

**Ежеквартальный  
сборник**

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

**№39  
Март  
I квартал 2022 г.**

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

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

**Издание официальное**

Архангельск  
2022

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

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

**Сборник  
средних сметных цен  
Архангельской области**

№39 I квартал 2022 года

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

Архангельск  
2022

Территориальные сметные цены на материалы, изделия, конструкции и оборудование, применяемые в строительстве		Ед. изм.	Стоимость в тендерных ценах, руб.
<b>Часть 01.1. Материалы, изделия и конструкции хвостителеводогаши</b>			
<b>Раздел 01.1.01. Материалы, изделия и конструкции хвостителеводогаши</b>			
<b>Группа 01.1.01.01. Детали фасонные и листы хризотилцементные</b>			
01.1.01.01.01.01.01	Детали фасонные коньковые к листам хризотилцементным волнистым	100 пар	16300,79
01.1.01.01.01.01.02	Детали фасонные к листам хризотилцементным стеновым	м2	439,57
<b>Группа 01.1.01.02. Доски электротехнические</b>			
01.1.01.01.02.01	Ацзд		10411,41
01.1.01.01.02.02	Ацзд (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 6 мм	м2	220,07
01.1.01.01.02.03	Ацзд (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 8 мм	м2	302,99
01.1.01.01.02.04	Ацзд (ГОСТ 4240-92) размером: 1500x1000 мм, толщиной 10 мм	м2	376,32
01.1.01.01.02.05	Доски электротехнические тгостойкие марки: 350	т	33074,42
01.1.01.01.02.06	Доски электротехнические тгостойкие марки: 400	т	34165,72
<b>Группа 01.1.01.03. Конструкции хризотилцементные</b>			
01.1.01.01.03.01	Панели стеновые асбестоцементные облегченные	м2	2142,02
01.1.01.01.03.02	Плиты покрытий асбестоцементные облегченные	м2	2426,50
<b>Группа 01.1.01.04. Листы хризотилцементные волнистые</b>			
01.1.01.01.04.01	Листы асбестоцементные волнистые: высокого профиля 51/177 толщиной 6 мм	м2	300,42
01.1.01.01.04.02	Листы хризотилцементные волнистые цифрированного профиля 54/200, толщина 6,0 мм	м2	237,33
01.1.01.01.04.03	Листы хризотилцементные волнистые цифрированного профиля 54/200, толщина 7,5 мм	м2	440,40
01.1.01.01.04.04	Листы хризотилцементные волнистые обыкновенного профиля 20/115, толщина 5,5 мм	м2	224,30
01.1.01.01.04.05	Листы хризотилцементные волнистые профиля 40/150, толщина 5,0 мм	м2	277,17
<b>Группа 01.1.01.05. Листы хризотилцементные плоские</b>			
01.1.01.01.05.01	Листы хризотилцементные плоские для оросителей грядирен, непрессованные, толщина 7 мм	м2	317,02
01.1.01.01.05.02	Листы хризотилцементные плоские для оросителей грядирен, прессованные, толщина 6 мм	м2	394,67
01.1.01.01.05.03	Листы хризотилцементные плоские для оросителей грядирен, прессованные, толщина 7 мм	м2	410,76
01.1.01.01.05.04	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов, непрессованные, толщина 6 мм	м2	262,29
01.1.01.01.05.05	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 8 мм	м2	346,90
01.1.01.01.05.06	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, непрессованные, толщина 10 мм	м2	431,30
01.1.01.01.05.07	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 6 мм	м2	323,44
01.1.01.01.05.08	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 8 мм	м2	437,94
01.1.01.01.05.09	Листы хризотилцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий, прессованные, толщина 10 мм	м2	533,36
01.1.01.01.05.10	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 4 мм	м2	103,60
01.1.01.01.05.11	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 5 мм	м2	230,69
01.1.01.01.05.12	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 6 мм	м2	279,64
01.1.01.01.05.13	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 8 мм	м2	227,30
01.1.01.01.05.14	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 10 мм	м2	202,30
01.1.01.01.05.15	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, непрессованные, толщина 12 мм	м2	339,70
01.1.01.01.05.16	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 4 мм	м2	141,62
01.1.01.01.05.17	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 5 мм	м2	176,50
01.1.01.01.05.18	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 6 мм	м2	214,69
01.1.01.01.05.19	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 8 мм	м2	203,97
01.1.01.01.05.20	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 10 мм	м2	345,70
01.1.01.01.05.21	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью, прессованные, толщина 12 мм	м2	424,05
<b>Группа 01.1.01.06. Панели для перегородок хризотилцементные</b>			
01.1.01.01.06.01	Панели хризотилцементные экстрозионные многопустотные панели, высота 60 мм	м2	2073,44
01.1.01.01.06.02	Панели для перегородок высотой: 80 мм	м2	2067,03
<b>Группа 01.1.01.07. Стойки хризотилцементные</b>			
01.1.01.01.07.01	Стойки асбестоцементные, диаметр 100 мм	м	330,90
<b>Группа 01.1.01.08. Трещки асбестовые плотные</b>			
01.1.01.01.08.01	Трещки асбестовые плетеные, диаметр от 5 до 10 мм	т	370260,00
01.1.01.01.08.02	Трещки асбестовые плетеные, диаметр от 20 до 40 мм	т	373114,37
<b>Группа 01.1.01.09. Шнур асбестовый</b>			
01.1.01.01.09.01	Нить асбестовая с летучей проволокой	т	272033,27
01.1.01.01.09.02	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 10 мм	т	429004,35
01.1.01.01.09.03	Шнур асбестовый газогенераторный ШАГ, диаметр 15 мм	т	404371,35
01.1.01.01.09.04	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 0,7 мм	т	670073,66
01.1.01.01.09.05	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 1,0-1,5 мм	т	640003,90
01.1.01.01.09.06	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 2,0-2,5 мм	т	576554,64
01.1.01.01.09.07	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 3-5 мм	т	452000,80
01.1.01.01.09.08	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 6,0 мм	т	452000,00
01.1.01.01.09.09	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 8-10 мм	т	395352,00
01.1.01.01.09.10	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 10 мм	т	395352,00
01.1.01.01.09.11	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 12 мм	т	300440,00
01.1.01.01.09.12	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 15 мм	т	291312,00
01.1.01.01.09.13	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 18-25 мм	т	269200,00
01.1.01.01.09.14	Шнур асбестовый общего назначения ШАОИ, диаметр 22 мм	т	235620,00
01.1.01.01.09.15	Шнур асбестовый пчуховый ШАП-1	т	152564,26
<b>Раздел 01.1.02. Материалы хвостителеводогаши</b>			
<b>Группа 01.1.02.01. Асбестостолиты</b>			
01.1.02.01.01.01	Асбестостолит, марка А	т	1332052,97
01.1.02.01.01.02	Асбестостолит, марка Б	т	1105637,07
01.1.02.01.01.03	Асбестостолит, марка Г	т	1771054,56
<b>Группа 01.1.02.02. Бумаги асбестовые</b>			
01.1.02.01.02.01	Бумага асбестовая БГ-и, БГ-к	т	200390,03
01.1.02.01.02.02	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ (в рулонах, листах)	т	240500,41
01.1.02.01.02.03	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1 мм	т	100004,23
01.1.02.01.02.04	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 1,5 мм	т	215371,27
01.1.02.01.02.05	Бумага асбестовая теплоизоляционная БТ, толщина 0,65 мм	т	215371,27
01.1.02.01.02.06	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2-0,3 мм	т	265200,41
01.1.02.01.02.07	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,2 мм	т	265200,41
01.1.02.01.02.08	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4-0,5 мм	т	236090,02
01.1.02.01.02.09	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,4 мм	т	203000,40
01.1.02.01.02.10	Бумага асбестовая электроизоляционная БЭ, толщина 0,5 мм	т	203000,40
<b>Группа 01.1.02.03. Волокна асбестовые</b>			
01.1.02.01.03.01	Волокно асбестовое марки: П-2-15	т	121534,63
01.1.02.01.03.02	Волокно асбестовое П-3-50	т	119049,01
01.1.02.01.03.03	Волокно асбестовое марки: П-3-60	т	35525,96
01.1.02.01.03.04	Волокно асбестовое П-6-30	т	60331,94
<b>Группа 01.1.02.04. Картон асбестовый</b>			
01.1.02.01.04.01	Дисфрагма из картона марки КД, диаметр 330 мм	т	197001,49
01.1.02.01.04.02	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 3 мм	т	113366,00
01.1.02.01.04.03	Картон асбестовый общего назначения марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм	т	63994,39
01.1.02.01.04.04	Прокладки из картона асбестового специального, диаметр или наружный размер 150 мм	т	100967,02
<b>Группа 01.1.02.05. Набивки асбестовые</b>			
01.1.02.01.05.01	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 0-14 мм	т	715203,15
01.1.02.01.05.02	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 16-20 мм	т	440003,04
01.1.02.01.05.03	Набивки асбестовые, прорезиненные с резиновым сердечником, круглые, марка АРС, диаметр 22-70 мм	т	392040,34
01.1.02.01.05.04	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 0-14 мм	т	054700,50
01.1.02.01.05.05	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 16-20 мм	т	569062,60
01.1.02.01.05.06	Набивки скатанные асбестовые, прорезиненные, круглые, марка АР, диаметр 22-70 мм	т	445210,70

01.1.02.01.001	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 12 мм	т	654002,23
01.1.02.01.002	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 16 мм	т	654002,23
01.1.02.01.003	Навивки асбестовые многослойно-плетеные, квадратные, марка НКПН-2-31, диаметр 19 мм	т	654002,23
01.1.02.01.004	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 4-5 мм	т	595323,31
01.1.02.01.005	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 6-14 мм	т	542763,52
01.1.02.01.006	Навивки многослойно-плетеные прорезиненные асбестовые, марка АГМ, диаметр 16-22 мм	т	525697,55
01.1.02.01.007	Навивки плетеные асбестовые с двучисловым оплетением сердечника, квадратные, диаметр 12 мм	т	385524,50
01.1.02.01.008	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	469722,24
01.1.02.01.009	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	377770,46
01.1.02.01.010	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	312662,23
01.1.02.01.011	Навивки плетеные асбестовые, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	314745,40
01.1.02.01.012	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 4-5 мм	т	370799,70
01.1.02.01.013	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 6-14 мм	т	317407,60
01.1.02.01.014	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, марка АП-31, диаметр 16-22 мм	т	266620,25
01.1.02.01.015	Навивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марка АП-31, диаметр 25-50 мм	т	255746,23
01.1.02.01.016	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРС,	т	1321570,50
01.1.02.01.017	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРС,	т	1000415,59
01.1.02.01.018	Навивки плетеные прорезиненные асбестовые, сквозного плетения, с однослойным оплетением сердечника, марка АПРС,	т	000250,54
01.1.02.01.019	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника, круглые, квадратные, марка АС, диаметр 4-	т	171420,02
01.1.02.01.020	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,	т	591749,53
01.1.02.01.021	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,	т	503352,76
01.1.02.01.022	Навивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые,	т	495563,04
01.1.02.01.023	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные,	т	675160,54
01.1.02.01.024	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 12 мм	т	604410,10
01.1.02.01.025	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 16 мм	т	604410,10
01.1.02.01.026	Навивки пропитанные асбестовые с однослойным оплетением сердечника, квадратные, марка НКПН-1-31, диаметр 19 мм	т	604410,10
01.1.02.01.027	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,	т	1370966,19
01.1.02.01.028	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,	т	310056,02
01.1.02.01.029	Навивки сквозного плетения прорезиненные асбестовые, квадратные, с однослойным оплетением сердечника,	т	007600,92
01.1.02.01.030	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 4-5 мм	т	014209,07
01.1.02.01.031	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 6-14 мм	т	601099,06
01.1.02.01.032	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 16-22 мм	т	407540,12
01.1.02.01.033	Навивки сквозного плетения сухие асбестовые, марка АС, диаметр 25-50 мм	т	464009,60
<b>Группа 01.1.02.06 Парониты</b>			
01.1.02.01.034	Паронит	т	150704,76
01.1.02.01.035	Паронит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,4 мм	кг	391,19
01.1.02.01.036	Паронит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,6 мм	кг	391,19
01.1.02.01.037	Паронит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 0,8 мм	кг	391,19
01.1.02.01.038	Паронит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 1,0 мм	кг	391,19
01.1.02.01.039	Паронит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 1,5 мм	кг	206,42
01.1.02.01.040	Паронит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 2,0 мм	кг	206,42
01.1.02.01.041	Паронит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 3,0 мм	кг	206,42
01.1.02.01.042	Паронит маслобензостойкий, марка ПИБ-1, толщина 4,0 мм	кг	294,37
<b>Группа 01.1.02.07 Изделия из смолы</b>			
01.1.02.01.043	Смесь хризотилцементная	м3	16593,77
01.1.02.01.044	Принеси волокнистых веществ	кг	206,14
01.1.02.01.045	Смесь асбестовая АСШ-50	т	50715,42
<b>Группа 01.1.02.08 Прокладки из паронита</b>			
01.1.02.01.046	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	25691,56
01.1.02.01.047	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	42075,00
01.1.02.01.048	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	59424,49
01.1.02.01.049	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	77250,02
01.1.02.01.050	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 250 мм	1000 шт.	100422,37
01.1.02.01.051	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	113706,05
01.1.02.01.052	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	220640,10
01.1.02.01.053	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	206025,04
01.1.02.01.054	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 700 мм	1000 шт.	372066,41
01.1.02.01.055	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 800 мм	1000 шт.	404730,33
01.1.02.01.056	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1000 мм	1000 шт.	630105,10
01.1.02.01.057	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1200 мм	1000 шт.	019169,96
01.1.02.01.058	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1400 мм	1000 шт.	1064702,03
01.1.02.01.059	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1700 мм	1000 шт.	1220922,25
01.1.02.01.060	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 1 мм, диаметр 1900 мм	1000 шт.	1365524,49
01.1.02.01.061	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 3 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	130360,69
01.1.02.01.062	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 3 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	169462,39
01.1.02.01.063	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 50 мм	1000 шт.	25963,00
01.1.02.01.064	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 80 мм	1000 шт.	30033,60
01.1.02.01.065	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 100 мм	1000 шт.	42197,30
01.1.02.01.066	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 150 мм	1000 шт.	77917,29
01.1.02.01.067	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 200 мм	1000 шт.	09259,59
01.1.02.01.068	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 300 мм	1000 шт.	145300,39
01.1.02.01.069	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 400 мм	1000 шт.	170274,50
01.1.02.01.070	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 500 мм	1000 шт.	226902,66
01.1.02.01.071	Прокладки из паронита ПИБ, толщина 4 мм, диаметр 600 мм	1000 шт.	275404,06
01.1.02.01.072	Прокладки паронитовые	кг	214,44
<b>Группа 01.1.02.09 Ткани асбестовые</b>			
01.1.02.01.073	Полотно асбестовое нетканое ПНАХ	м2	516,12
01.1.02.01.074	Ткань асбестовая с хлопковым волокном АТ-2, толщина 1,7 мм	м2	730,14
01.1.02.01.075	Ткань асбестовая АТ-3, толщина 2,5 мм	м2	716,51
01.1.02.01.076	Ткань асбестовая АТ-4, толщина 3,1 мм	м2	700,10
01.1.02.01.077	Ткань асбестовая АТ-5, толщина 2,2 мм	м2	700,10
01.1.02.01.078	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1, толщина 1,0 мм	т	355401,30
01.1.02.01.079	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-2, толщина 0,9 мм	т	1004170,97
<b>Группа 01.1.02.10 Хризотмы</b>			
01.1.02.01.080	Асбест хризотилитовый	т	36060,61
01.1.02.01.081	Асбест хризотилитовый волокнистый, А-7-370 (С7 И7-370)	т	26651,04
01.1.02.01.082	Асбест хризотилитовый волокнистый, марка: А-7-450 (С7 И7-450)	т	20300,67
01.1.02.01.083	Асбест хризотилитовый И-3-60	т	105040,99
01.1.02.01.084	Асбест хризотилитовый тонкоизмельченный	т	30407,97
01.1.02.01.085	Хризотил, группа 5, марки 5-00, 5-70, 5-65, 5-60, 5-55, 5-50, 5-57, П-5-50, У-05, Он-5, Сп-5В, Сп-5	т	43717,15
01.1.02.01.086	Хризотил, группа 6, марки 6-55, 6-45, 6-40, 6-40К, 6-30, 6-20, 6-50, Р-6-45, П-6-45, У-70, Он-6, Сп-6	т	53330,45
01.1.02.01.087	Хризотил, группа 6К	т	13010,51
<b>Часть 01.2 Битумы и битумная продукция, легки</b>			
<b>Раздел 01.2.01 Битумы</b>			
<b>Группа 01.2.01.01 Битумы дорожные</b>			
01.2.01.01.001	Битум нефтяной дорожный жидкий ИГ, СГ	т	35700,41
01.2.01.01.002	Битум нефтяной дорожный жидкий ИГО	т	44226,79
01.2.01.01.003	Битум нефтяной дорожный члчщенный БДУ-50/70	т	45114,07
01.2.01.01.004	Битум нефтяной дорожный члчщенный БДУ-70/100	т	45079,49
01.2.01.01.005	Битум нефтяной дорожный члчщенный БДУ-100/130	т	23035,00
01.2.01.01.006	Битум нефтяной дорожный члчщенный БДУ-130/200	т	29771,35
01.2.01.01.007	Битум нефтяной дорожный члчщенный БДУС-50/70	т	17419,66

021001-0101	Битум нефтяной дорожный члчщенный БДНС-70/100	т	16079,69
021001-0102	Битум нефтяной дорожный члчщенный БДНС-100/130	т	16079,69
021001-0103	Битум нефтяной дорожный члчщенный БДНС-130/200	т	16079,69
021001-0104	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 60/90, БНД 90/130	т	26314,47
021001-0105	Битумы нефтяные дорожные вязкие БНД 130/200, БНД 200/300	т	25601,51
021001-0106	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Uaq Stigelf 60 Премиум"	т	30004,73
021001-0107	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Uaq Stigelf 60 Стандарт"	т	25965,94
021001-0108	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Uaq Stigelf 90 Премиум"	т	26542,64
021001-0109	Битумы полимерно-модифицированные дорожные, марка: "0-Uaq Stigelf 90 Стандарт"	т	24004,02
021001-0110	Битум нефтяной дорожный БНД 130/200	т	24514,50
021001-0111	Битум нефтяной дорожный БНД 200/300	т	24514,50
021001-0112	Битум нефтяной дорожный БНД 40/60	т	22002,60
021001-0113	Битум нефтяной дорожный БНД 60/90	т	33959,27
021001-0114	Битум нефтяной дорожный БНД 70/100	т	30000,50
021001-0115	Битум нефтяной дорожный БНД 90/130	т	34202,69
<b>Группа 01.2.01.02 Битумы строительные</b>			
021002-0101	Битум горячий	т	37000,14
021002-0102	Битум разжиженный РБ-1	т	63994,39
021002-0103	Битум разжиженный РБ-2	т	41003,39
021002-0104	Битумы нефтяные модифицированные для кровельных мастик БНИ-55/60	т	35594,10
021002-0105	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик БНИ-75/35	т	41291,64
021002-0106	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	34000,43
021002-0107	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-45/190, БНК-40/100	т	30055,00
021002-0108	Битумы нефтяные строительные кровельные БНК-90/30	т	30012,93
021002-0109	Битумы нефтяные строительные БН-50/50	т	36465,00
021002-0110	Битумы нефтяные строительные БН-70/30	т	26611,05
021002-0111	Битумы нефтяные строительные БН-90/10	т	46923,72
<b>Раздел 01.2.02 Дюгиты</b>			
<b>Группа 01.2.02.01 Дюгиты намонопольные дорожные</b>			
<b>Раздел 01.2.03 Прокладки битумные</b>			
<b>Группа 01.2.03.01 Вязущие полимерно-битумные</b>			
021003-0101	Мастики вязущие полимерно-битумные для устройства щебеночно-мастичных деформационных швов закрытого типа,	кг	130,97
021003-0102	Мастики вязущие полимерно-битумные	т	31047,90
021003-0103	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 60	т	25245,00
021003-0104	Вязущее полимерно-битумное дорожное ПБВ 90	т	25774,99
021003-0105	Вязущее дорожное полимерно-битумное ТехноНИКОЛЬ марки ВДПБ-60	кг	70,13
021003-0106	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 60 с модификатором "ДОРСО"	т	36103,10
021003-0107	Вязущее полимерно-битумное марки ПБВ 90 с модификатором "ДОРСО"	т	36666,14
021003-0108	Вязущее резинобитумное гранулированное, марка "РБВ-Г"	т	46925,41
<b>Группа 01.2.03.02 Гранитовый битумосодержащие</b>			
021004-0101	Гранитовка битумная под полимерное или резиновое покрытие	т	114351,74
021004-0102	Гранитовка битумно-полимерная	т	197420,75
021004-0103	Гранитовка битумно-полимерная "Ижора" ИЛ-02	т	263160,00
021004-0104	Гранитовка битумно-полимерная, марка "Индикор"	т	111257,93
021004-0105	Гранитовка битумно-полимерная антикоррозионная под изоляционные ленты с подклеивающим слоем на основе каучуков	т	152479,00
021004-0106	Гранитовка битумно-полимерная антикоррозионная для защитного покрытия при температуре эксплуатации от -45 °С до	т	171153,14
021004-0107	Гранитовка поликрилат-битумная однокомпонентная	кг	1263,17
021004-0108	Гранитовка полиуретановая "Праймер 1101"	кг	529,62
<b>Группа 01.2.03.03 Мастичные битумосодержащие</b>			
021005-0101	Мастика "Арселена БХ-1"	т	137422,15
021005-0102	Мастика "Арселена БХ-2"	т	321993,60
021005-0103	Мастика битумно-полимерная гидроизоляционная кровельная антикоррозионная холодного применения	т	331614,75
021005-0104	Мастика «Покров-1»	т	246104,70
021005-0105	Мастика Eliminator	кг	949,21
021005-0106	Мастика атмосферно-хлестойкая "Поликров Л-310"	кг	1212,49
021005-0107	Мастика битумная	т	65997,70
021005-0108	Мастика битумная "Брит"-БР(БП)-Т-05, дорожная	кг	72,60
021005-0109	Мастика битумная «Еше»	т	107790,26
021005-0110	Мастика битумная АЗМ-2000-БИ	кг	130,97
021005-0111	Мастика битумная гидроизоляционная ИГ-1	т	74311,34
021005-0112	Мастика битумная кровельная горячая	т	54020,50
021005-0113	Мастика битумная кровельная горячая ИБГ-55 (ГОСТ 2009-00)	т	51564,67
021005-0114	Мастика битумная кровельная горячая ИБГ-65 (ГОСТ 2009-00)	т	51564,67
021005-0115	Мастика битумная кровельная горячая ИБГ-75 (ГОСТ 2009-00)	т	51564,67
021005-0116	Мастика битумная кровельная горячая ИБГ-05 (ГОСТ 2009-00)	т	51564,67
021005-0117	Мастика битумная кровельная холодного применения, универсальная	т	59372,57
021005-0118	Мастика битумная ИБРГ-90 горячего применения	т	66200,24
021005-0119	Мастика битумная, марка "ИГХ-Г" холодная	кг	30,70
021005-0120	Мастика битумно-этактическая холодная, герметизирующая, нетвердеющая, строительная, антикоррозионная	т	150166,13
021005-0121	Мастика битумно-бutilкаучуковая: горячая	т	137359,66
021005-0122	Мастика битумно-бutilкаучуковая холодная	т	75933,29
021005-0123	Мастика битумно-герметизирующая	т	07915,43
021005-0124	Мастика битумно-кучерсольная холодная	т	77349,56
021005-0125	Мастика битумно-латексная кровельная	т	155033,06
021005-0126	Мастика битумно-полимерная	т	75200,24
021005-0127	Мастика битумно-полимерная Bond Coat 3A1030	кг	650,51
021005-0128	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-75"	т	54339,40
021005-0129	Мастика битумно-полимерная изоляционная, марка "Индикор-90"	т	51793,02
021005-0130	Мастика битумно-полимерная приклеивающая холодная	т	159513,67
021005-0131	Мастика битумно-полимерная горячая	т	01747,54
021005-0132	Мастика битумно-полимерная, марка "ИБПХ" холодная	т	04707,70
021005-0133	Мастика битумно-полимерная, марка "ИЗБИС" холодная	кг	110,16
021005-0134	Мастика битумно-полимерная холодная, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции строительных	кг	205,00
021005-0135	Мастика битумная гидроизоляционная холодного отверждения, для склеивания строительных материалов, гидроизоляции	т	214520,23
021005-0136	Мастика битумно-резиновая: изоляционная	т	140307,12
021005-0137	Мастика битумно-резиновая кровельная	т	169574,64
021005-0138	Мастика битумно-резиновая: ИБР-65 изоляционная (ГОСТ 15036-79)	т	70600,45
021005-0139	Мастика битумно-резиновая: ИБР-75 изоляционная (ГОСТ 15036-79)	т	73321,27
021005-0140	Мастика битумно-резиновая: ИБР-90 изолирующая (ГОСТ 15036-79)	т	91220,39
021005-0141	Мастика битумно-резиновая: ИБР-90Х изолирующая, холодная (ГОСТ 15036-79)	т	120721,90
021005-0142	Мастика битумно-резиновая: ИБР-100 изолирующая (ГОСТ 15036-79)	т	99655,63
021005-0143	Мастика битумно-резиновая ИБР изоляционная для защиты алюминиевой оболочки и брони от коррозии	кг	65,20
021005-0144	Мастика битумно-сипидарная на комбинированном растворителе Биски	т	72004,76
021005-0145	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Г-90"	т	61597,00
021005-0146	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ И-05"	т	67275,94
021005-0147	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Т-65"	т	57946,61
021005-0148	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Ш-75"	т	59654,09
021005-0149	Мастика битумно-эластомерная герметизирующая, марка: "ИГБЗ Ш-90"	т	62463,29
021005-0150	Мастика БИУРЕЛ, полиуретан-битумная, кровельная	т	550332,50
021005-0151	Мастика БНК Пи	т	117063,36
021005-0152	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г25 (аздронная)	кг	03,53
021005-0153	Мастика герметизирующая "Брит"-БП-Г35 (аздронная)	кг	06,94

0210004-0174	Настика герметизирующая "Брит"-БП-Г50 (азороновая)	кг	94,13
0210004-0175	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-05 (мостовая)	кг	93,53
0210004-0176	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-ДШ-30 (мостовая)	кг	93,29
0210004-0177	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-65 (дорожная)	кг	86,37
0210004-0178	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-75 (дорожная)	кг	86,79
0210004-0179	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-85 (дорожная)	кг	89,03
0210004-0180	Настика герметизирующая "Брит"-БР-(БП)-Т-90 (дорожная)	кг	87,81
0210004-0181	Настика гидроизоляционная марки "Ленмастикс"	т	60906,30
0210004-0182	Настика битумная гидроизоляционная для подземных строительных конструкций, холодная, готовая к применению.	кг	162,55
0210004-0183	Настика нетвердеющая строительная, гидроизоляционная и кровельная, битумно-полимерная, холодная	т	423600,10
0210004-0184	Настика битумно-полимерная приклеивающая для гибкой черепицы, холодная, готовая к применению, диапазон температур	кг	263,40
0210004-0185	Настика каучуко-битумная, марка "ИГХ-К" холодная	кг	120,91
0210004-0186	Настика битумно-масляная морозостойкая горячего применения	т	51400,70
0210004-0187	Настика клеящая противощупная: № 579	т	115434,22
0210004-0188	Настика битумная противощупная антикоррозионная	т	83365,42
0210004-0189	Настика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта)	кг	79,01
0210004-0190	Настика битумно-полимерная гидроизоляционная, кровельная, для строительных конструкций и устройства (ремонта)	кг	230,30
0210004-0191	Настика битумно-эмальсионная гидроизоляционная, кровельная, для подземных строительных конструкций, внутренних	кг	90,10
0210004-0192	Настика К1 гидроизоляционная	кг	141,30
0210004-0193	Настика К1 изоляционная	кг	137,94
0210004-0194	Настика К1 клей	кг	131,46
0210004-0195	Настика К1 кровельная	кг	181,52
0210004-0196	Настика герметизирующая нетвердеющая, строительная, битумно-бutilкаучуковая	т	47337,10
0210004-0197	Настика ИБК-Г-75 битумно-полимерная, герметизирующая, нетвердеющая	т	60826,10
0210004-0198	Настика Огнебит отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	323466,40
0210004-0199	Настика Огнекров отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	626360,57
0210004-0200	Настика Огнепол отверждающая изоляционная для защиты от коррозии и огня	т	762010,00
0210004-0201	Настика битумная приклеивающая для склеивания рцлонных битумных, битумно-полимерных кровельных и	кг	160,41
0210004-0202	Настика резиново-битумная, марка "ИГХ-Т Антикор" холодная	кг	182,55
0210004-0203	Настика резиново-битумная, марка "ИГХ-Т" холодная	кг	186,09
0210004-0204	Настика РБИ-Х для кровельных работ, холодная, эластичная, нетвердеющая	т	63531,72
0210004-0205	Настика ЭЛАСТЕН-БК каучуко-битумная наливная для изоляции железобетонных и деревянных поверхностей	т	118082,90
0210004-0206	Настика ЭЛАСТЕН-К для наклейки рцлонных битумных материалов	т	128040,40
0210004-0207	Настика ЭЛАСТЕН-Н1 наливная, гидроизоляционная кровельная	т	114033,35
0210004-0208	Настика ЭЛАСТЕН-С средневязкая гидроизоляционная кровельная	т	128146,00
0210004-0209	Настика ЭЛАСТЕН-СБК каучуко-битумная средневязкая для изоляции, кровельная	т	183475,33
0210004-0210	Настика ЭЛАСТЕН-Т (герметик темный) каучуко-битумная для изоляции швов	т	122456,20
0210004-0211	Настика ЭЛАСТЕН-ТС (герметик светлый) каучуковая для изоляции швов	т	149785,09
0210004-0212	Состав мастичный, марка "И-115"	т	41549,90
0210004-0213	<b>Группа 01.2.03.04 МАТЫ БИТУМНЫЕ</b>		
0210004-0214	Маты битумные, толщина 30 мм	м2	121,79
0210004-0215	<b>Группа 01.2.03.05 ПРАЙМЕРЫ</b>		
0210004-0216	Праймер битумно-полимерный для подготовки (грунтования) изолируемой поверхности перед нанесением битумно-	кг	214,74
0210004-0217	Праймер "Иствест"	кг	61,00
0210004-0218	Настика битумно-резиновая для мягкой и скатной кровли, фундаментов и подземных сооружений, бассейнов и санузлов,	т	146735,16
0210004-0219	Праймер битумный для подготовки (грунтовки) изолируемых поверхностей перед члвдкой наплавленных битумных и	кг	780,94
0210004-0220	Праймер ZIRAZI	кг	364,75
0210004-0221	Праймер битумно-полимерный ТЕХНОНИКОЛЬ №03	л	183,04
0210004-0222	Праймер битумный К1	кг	115,16
0210004-0223	Праймер битумный К1 концентрат	кг	97,00
0210004-0224	Праймер битумный К1 премиум	кг	188,19
0210004-0225	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	144529,05
0210004-0226	Праймер битумный для подготовки бетонных и цементно-песчаных поверхностей перед члвдкой кровельных и	л	182,45
0210004-0227	Праймер битумный, марка "СТ"	кг	76,90
0210004-0228	Праймер каучуково-смоляной "Гермакрон" (ТУ 2213-032-2050464-2001)	кг	245,66
0210004-0229	<b>Группа 01.2.03.06 ЭМУЛЬГАТОРЫ</b>		
0210004-0230	Эмульгатор «Диноман 3L»	т	578000,34
0210004-0231	Эмульгатор для катионных битумных эмульсий быстрого и среднего распада	кг	540,25
0210004-0232	<b>Группа 01.2.03.07 ЭМУЛЬСИИ БИТУМНОСОДЕРЖАЩИЕ</b>		
0210004-0233	Композиция полимерно-битумная Гидроизол	л	191,64
0210004-0234	Покрытие двухкомпонентное битумное толстослойное гидроизоляционное на основе модифицированных полимеров с	кг	293,64
0210004-0235	Эмульсия битумная	т	19700,05
0210004-0236	Эмульсия битумная гидроизоляционная	т	37723,60
0210004-0237	Эмульсия битумно-дорожная	т	34031,03
0210004-0238	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-1	т	29923,74
0210004-0239	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-2	т	29953,66
0210004-0240	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-3	т	29953,76
0210004-0241	Эмульсия битумно-латексная гидроизоляционная антикоррозионная напыляемая	кг	597,53
0210004-0242	Эмульсия битумно-латексная	кг	404,04
0210004-0243	Эмульсия битумно-полимерная быстрораспределяющаяся ББ3	т	32938,34
0210004-0244	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 3	т	46634,53
0210004-0245	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 5	т	50633,67
0210004-0246	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 7	т	56505,96
0210004-0247	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 10	т	64112,20
0210004-0248	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 15	т	73389,20
0210004-0249	Эмульсия гидроизоляционная кровельная ЭКК 20	т	82937,17
0210004-0250	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-Б-70	т	20152,31
0210004-0251	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-Б-50	т	20412,19
0210004-0252	Эмульсия битумно-катионная ЗБК-Б-60И	т	29030,02
0210004-0253	<b>Группа 01.2.03.08 ПЕЧАТНАЯ БИТУМНАЯ, НЕ ВКЛЮЧАЮЩАЯ В ГРУППУ</b>		
0210004-0254	Гудрон (подгидрон)	т	27657,50
0210004-0255	<b>Часть 01.3 ГСМ, ГВМ, ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ</b>		
0210004-0256	<b>Раздел 01.3.01 ГСМ, смазки</b>		
0210004-0257	<b>Группа 01.3.01.01 Бензины</b>		
0210004-0258	Бензин авиационный Б-70	т	182650,40
0210004-0259	Бензин автомобильный АИ-90, АИ-95, АИ-93	т	59346,50
0210004-0260	Бензин автомобильный марки А-76	кг	46427,85
0210004-0261	Бензин автомобильный, нестилированный, марка А-76	т	53429,64
0210004-0262	Бензин автомобильный А-92	т	51357,31
0210004-0263	Бензин автомобильный марки АИ-92, нестилированный	т	56264,00
0210004-0264	Бензин автомобильный марки АИ-96, нестилированный	т	52580,66
0210004-0265	Бензин БР-2 (Нефрас С2 00/120)	т	122390,43
0210004-0266	Бензин-растворитель	кг	95,06
0210004-0267	Бензин-растворитель нефтяной Нефрас-С 50/170	т	180215,92
0210004-0268	<b>Группа 01.3.01.02 Вазелины</b>		
0210004-0269	Вазелин бескислотный электротехнический в баллоне, объем 0,2 л	л	1616,00
0210004-0270	Вазелин технический	кг	160,94
0210004-0271	<b>Группа 01.3.01.03 Керосины</b>		
0210004-0272	Керосин авиационный ТС-1	т	56354,49
0210004-0273	Керосин для технических целей	т	66530,43
0210004-0274	Керосин осветленный КО	л	95,99
0210004-0275	Контакт керосиновый	т	38349,14

<b>Группа 01.3.01.04 Мазуты</b>			
01.3.01.04.01	Мазут топочный каменноугольный		т 24402,04
01.3.01.04.02	Мазут топочный И-40		т 24225,00
01.3.01.04.03	Мазут флотский Ф-12		т 40007,15
<b>Группа 01.3.01.05 Парафины</b>			
01.3.01.05.01	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, А		т 00404,56
01.3.01.05.02	Парафин нефтяной жидкий фракции С13, Б		т 00404,56
01.3.01.05.03	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, А		т 00404,56
01.3.01.05.04	Парафин нефтяной жидкий фракции С14-17, Б		т 00404,56
01.3.01.05.05	Парафин нефтяной твердый П-1		т 109760,39
01.3.01.05.06	Парафин нефтяной твердый П-2		т 197504,64
01.3.01.05.07	Парафины нефтяные твердые П-3		т 197509,54
01.3.01.05.08	Парафин нефтяной твердый Т-1		т 00169,00
<b>Группа 01.3.01.06 Смазки</b>			
01.3.01.06.01	Смазка взрывозольная для электроинструмента		л 1233,10
01.3.01.06.02	Паста ТЭП-300		кг 9345,00
01.3.01.06.03	Смазка антифрикционная многоцелевая для узлов трения качения и скольжения механизмов и машин, работающих в зоне		т 139057,30
01.3.01.06.04	Смазка энцльсол		кг 114,30
01.3.01.06.05	Смазка антифрикционная пластичная для узлов трения, работающих при переменных ударных нагрузках, диапазон		т 402400,71
01.3.01.06.06	Смазка автомобильная универсальная		кг 313,03
01.3.01.06.07	Смазка антикоррозионная		кг 50,02
01.3.01.06.08	Смазка высококачественная консервационная АИС		кг 400,05
01.3.01.06.09	Смазка антикоррозионная для защиты тросов АИС		кг 335,44
01.3.01.06.10	Смазка вакцинная для уплотнения подвижных соединений вакуумных установок из стекла и металла		кг 3075,39
01.3.01.06.11	Смазка высококачественная пластичная "AgroShell Grease 14"		кг 1714,67
01.3.01.06.12	Смазка пластичная высокотемпературная, многоцелевая индустриальная и автомобильная		кг 1009,60
01.3.01.06.13	Смазка ВНИИ НП-226		кг 2500,04
01.3.01.06.14	Смазка ВНИИ НП-202		кг 30901,74
01.3.01.06.15	Смазка графитная общего назначения		кг 171,05
01.3.01.06.16	Смазка графитомедистая		кг 064,45
01.3.01.06.17	Смазка густая, марка "Mobilux", тип "Литол"		кг 615,44
01.3.01.06.18	Смазка жидкая (масло синтетическое) для редукторов, работающих в интервале температур от -30 °С до 150 °С		кг 161,99
01.3.01.06.19	Смазка защитная УИЗ		т 52033,26
01.3.01.06.20	Смазка защитная электросетевая		кг 247,94
01.3.01.06.21	Смазка канатная 390		кг 166,41
01.3.01.06.22	Смазка контактная графитовая		кг 193,73
01.3.01.06.23	Смазка Литол-24		кг 233,59
01.3.01.06.24	Смазка медная для резьбовых соединений		л 1076,39
01.3.01.06.25	Смазка пластичная ГОМ-5п		кг 1249,91
01.3.01.06.26	Смазка разделительная АС-2-5		т 65377,52
01.3.01.06.27	Смазка силиконовая марки Molykote 33 medium		кг 12452,52
01.3.01.06.28	Смазка солидол жировой марки «Ж»		т 126600,49
01.3.01.06.29	Смазка солидол синтетический, марка С		т 73641,96
01.3.01.06.30	Смазка термостойкая Графитол		т 357765,41
01.3.01.06.31	Смазка Торсиол-55		кг 130,11
01.3.01.06.32	Смазка универсальная титоловкая УТ (констелин жировой)		т 120530,71
01.3.01.06.33	Смазка солидол жировой Ж		кг 34,21
01.3.01.06.34	Смазка ЦИАТИМ-205		кг 265,24
01.3.01.06.35	Смазка ЦИАТИМ-201		кг 217,11
01.3.01.06.36	Смазка ЦИАТИМ-203		кг 256,30
01.3.01.06.37	Средство для смазки опалочки MasterFinish 211 RL (RHEOFINISH 211) (при бетонировании монолитных конструкций и		л 577,35
01.3.01.06.38	Средство для смазки опалочки MasterFinish RL 314 (RHEOFINISH 314 JJ) (при производстве монолитного железобетона)		л 209,62
01.3.01.06.39	Тавот		кг 101,31
01.3.01.06.40	Смазка ЦИАТИМ-221		кг 1261,94
01.3.01.06.41	Средство смазочное (жидкость) для смазки опалочки		кг 424,12
<b>Группа 01.3.01.07 Спирты</b>			
01.3.01.07.01	Спирт этиловый синтетический		т 142435,66
01.3.01.07.02	Спирт изопропиловый		л 211,30
01.3.01.07.03	Метанол технический		кг 490,34
01.3.01.07.04	Спирт поливиниловый		кг 430,01
01.3.01.07.05	Спирт очиловый		т 473492,16
01.3.01.07.06	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья		кг 303,79
01.3.01.07.07	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I		кг 422,77
<b>Группа 01.3.01.08 Топливо</b>			
01.3.01.08.01	Топливо дизельное		т 57726,59
01.3.01.08.02	Топливо дизельное из малосернистых нефтей		т 43722,50
01.3.01.08.03	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей ДТ		т 36617,60
<b>Раздел 01.3.02 Газы</b>			
<b>Группа 01.3.02.01 Азот</b>			
01.3.02.01.01	Азот		т 63323,95
01.3.02.01.02	Азот газообразный технический	м3	107,43
01.3.02.01.03	Азот жидкий технический	т	62064,49
<b>Группа 01.3.02.02 Аргон</b>			
01.3.02.02.01	Аргон газообразный, сорт I	м3	207,03
01.3.02.02.02	Аргон газообразный, сорт высший	м3	221,30
<b>Группа 01.3.02.03 Ацетилен</b>			
01.3.02.03.01	Ацетилен газообразный технический	м3	773,40
01.3.02.03.02	Ацетилен растворенный технический, марка А	т	707057,19
01.3.02.03.03	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	730315,67
<b>Группа 01.3.02.04 Водород</b>			
01.3.02.04.01	Водород газообразный технический	м3	504,30
<b>Группа 01.3.02.05 Газы природные</b>			
01.3.02.05.01	Газ природный	100 м3	526,95
<b>Группа 01.3.02.06 Газы углекислые</b>			
01.3.02.06.01	Газ углекислый пищевой	м3	270,07
01.3.02.06.02	Углекислый газ	т	19049,72
<b>Группа 01.3.02.07 Гелий</b>			
01.3.02.07.01	Гелий	м3	2077,30
<b>Группа 01.3.02.08 Кислород</b>			
01.3.02.08.01	Кислород газообразный технический	м3	102,00
01.3.02.08.02	Кислород жидкий технический	т	26667,90
<b>Группа 01.3.02.09 Смеси газовые</b>			
01.3.02.09.01	Газ сварочный (смесь аргона и углекислого газа)	м3	371,05
01.3.02.09.02	Смесь газовая техническая пропан-этан	м3	141,06
01.3.02.09.03	Пропан-этан смесь техническая	кг	141,71
01.3.02.09.04	Смесь поверочная газовая (ПГС) воздушно-метановая, содержание метана 1,5%	л	3214,07
<b>Группа 01.3.02.10 Углероды</b>			
01.3.02.10.01	Углерод четыреххлористый	кг	514,09
01.3.02.10.02	Углерод четыреххлористый, ХЧ	кг	072,65
<b>Группа 01.3.02.11 Фреоны</b>			
01.3.02.11.01	Антифриз-теплоноситель (концентрат) ИИ-65	л	103,97
01.3.02.11.02	Тетрафторэтан	кг	367,90

01.3.03.01.01	Фреон	л	273,24
01.3.03.01.02	Фреон	т	472477,01
01.3.03.01.03	Фреон R410A (газовый баллон 11,30 кг)	шт.	2935,35
01.3.03.01.04	Элегал	кг	1534,74
<b>Раздел 01.3.03. Кислоты</b>			
<b>Группа 01.3.03.01 Асидолы</b>			
01.3.03.01.01	Асидол-мылонафт	т	12975,42
01.3.03.01.02	Асидол А-1	т	10153,00
<b>Группа 01.3.03.02 Кислоты азотные</b>			
01.3.03.02.01	Кислота азотная концентрированная техническая	кг	37,42
01.3.03.02.02	Кислота азотная концентрированная с содержанием основного вещества 90,2 %, сорт I	т	36067,61
01.3.03.02.03	Кислота азотная особо чистая	т	109733,46
01.3.03.02.04	Кислота азотная специальная, сорт I с содержанием основного вещества 72%	т	27232,70
01.3.03.02.05	Кислота азотная специальная, сорт высший с содержанием основного вещества 72%	т	27604,43
01.3.03.02.06	Кислота азотная ХЧ	кг	145,30
01.3.03.02.07	Кислота азотная, сорт II с содержанием основного вещества 97,5%	т	35039,94
<b>Группа 01.3.03.03 Кислоты борные</b>			
01.3.03.03.01	Кислота борная техническая, марка А	т	121465,40
01.3.03.03.02	Кислота борная техническая, марка Б	т	70956,06
<b>Группа 01.3.03.04 Кислоты ортофосфорные</b>			
01.3.03.04.01	Кислота ортофосфорная особо чистая	т	361915,69
01.3.03.04.02	Кислота ортофосфорная техническая, сорт I	кг	51,10
01.3.03.04.03	Кислота ортофосфорная химически чистая	кг	101,03
<b>Группа 01.3.03.05 Кислоты серные</b>			
01.3.03.05.01	Кислота серная аккумуляторная, сорт I	т	10360,00
01.3.03.05.02	Кислота серная аккумуляторная, сорт высший	т	23770,69
01.3.03.05.03	Кислота серная контактная регенерированная с содержанием основного вещества не менее 91%	т	10740,60
01.3.03.05.04	Кислота серная контактная техническая, сорт I с содержанием основного вещества не менее 92,5%	т	13620,70
01.3.03.05.05	Кислота серная особо чистая	кг	132,30
01.3.03.05.06	Кислота серная техническая башенная с содержанием основного вещества не менее 75%	т	14266,94
01.3.03.05.07	Кислота серная техническая плочечная	т	13464,00
01.3.03.05.08	Кислота серная ХЧ	кг	95,04
<b>Группа 01.3.03.06 Кислоты соляные</b>			
01.3.03.06.01	Кислота соляная особо чистая	т	136140,73
01.3.03.06.02	Кислота соляная техническая	кг	34,04
01.3.03.06.03	Кислота соляная, ХЧ	кг	06,03
<b>Группа 01.3.03.07 Кислоты цинковые</b>			
01.3.03.07.01	Кислота цинковая	кг	57,05
01.3.03.07.02	Кислота цинковая ХЧ	кг	112,55
<b>Группа 01.3.03.08 Кислоты, не включенные в группы</b>			
01.3.03.08.01	Бензолсульфоникислота	т	206550,00
01.3.03.08.02	Кислота бензойная чистая	кг	204,01
01.3.03.08.03	Кислота кремнефтористоводородная	т	99232,43
01.3.03.08.04	Кислота синтетическая жирная СКЖ	т	00230,25
01.3.03.08.05	Кислота фтористоводородная	кг	436,13
01.3.03.08.06	Кислота щавелевая	кг	257,04
01.3.03.08.07	Углекислота	кг	44,69
<b>Раздел 01.3.04. Масла</b>			
<b>Группа 01.3.04.01 Масла гидравлические</b>			
01.3.04.01.01	Масло веретенное	кг	100,45
01.3.04.01.02	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем,	л	473,01
01.3.04.01.03	Масло гидравлическое низкоиндексное минеральное для защиты от износа и коррозии промышленных гидросистем,	л	304,39
01.3.04.01.04	Масло гидравлическое ВИЗ	кг	107,03
01.3.04.01.05	Масло гидравлическое марка Гидравлик НУР 32	кг	394,36
01.3.04.01.06	Масло гидравлическое ИГП-10	т	70771,15
01.3.04.01.07	Масло гидравлическое ИГП-30	т	130474,50
<b>Группа 01.3.04.02 Масла дизельные моторные</b>			
01.3.04.02.01	Масло дизельное моторное И-10В2	т	156037,66
01.3.04.02.02	Масло дизельное моторное И-10В2С	т	134494,14
01.3.04.02.03	Масло дизельное моторное И-10Д1	кг	101,54
01.3.04.02.04	Масло дизельное моторное И-10Г2К	т	103060,19
<b>Группа 01.3.04.03 Масла индустриальные</b>			
01.3.04.03.01	Масло индустриальное для вентиляционных фильтров	л	101,20
01.3.04.03.02	Масло индустриальное И-20А	л	61,00
01.3.04.03.03	Масло индустриальное И-30А	л	101,00
01.3.04.03.04	Масло индустриальное И-40А	л	77,00
01.3.04.03.05	Масло индустриальное И-50А	л	00,12
01.3.04.03.06	Масло индустриальное ИГП-43	т	04254,35
<b>Группа 01.3.04.04 Масла компрессорные</b>			
01.3.04.04.01	Масло компрессорное	кг	101,01
01.3.04.04.02	Масло компрессорное К2-24	кг	222,03
01.3.04.04.03	Масло компрессорное КС-13	кг	34,27
<b>Группа 01.3.04.05 Масла трансмиссионные</b>			
01.3.04.05.01	Масло высококачественное трансмиссионное марка "Shell Omala 100"	л	339,03
01.3.04.05.02	Масло трансмиссионное арктическое ТСз-3гип	л	141,49
<b>Группа 01.3.04.06 Масла трансформаторные</b>			
01.3.04.06.01	Масло трансформаторное АК	кг	547,07
01.3.04.06.02	Масло трансформаторное ВГ	кг	100,30
01.3.04.06.03	Масло трансформаторное Гк	кг	105,67
01.3.04.06.04	Масло трансформаторное Т-750	л	136,66
01.3.04.06.05	Масло трансформаторное Т-1500	кг	74,23
01.3.04.06.06	Масло трансформаторное ТКП	кг	01,24
<b>Группа 01.3.04.07 Масла турбинные</b>			
01.3.04.07.01	Масло турбинное	кг	02,30
01.3.04.07.02	Масло турбинное ТП-22С	кг	79,11
01.3.04.07.03	Масло турбинное ТП-22	кг	74,46
01.3.04.07.04	Масло турбинное ТП-30	кг	101,92
<b>Группа 01.3.04.08 Масла, не включенные в группы</b>			
01.3.04.08.01	Масло для двигателей автомашин ЮВ	кг	00,42
01.3.04.08.02	Масла автомобильные для карбюраторных двигателей И-0В1	т	76351,59
01.3.04.08.03	Масло авиационное	т	26934,73
01.3.04.08.04	Масло каменноугольное для пропитки древесины	т	20773,03
01.3.04.08.05	Масло креозотовое	т	20792,90
01.3.04.08.06	Масло сланцевое топливное	т	41779,20
01.3.04.08.07	Масло авиационное	кг	133,91
01.3.04.08.08	Масло вакцинное	кг	724,04
01.3.04.08.09	Масло дизельное моторное зимнее И-0Д1	т	37050,70
01.3.04.08.10	Масло изоляционное	кг	01,24
01.3.04.08.11	Масло кабельное	кг	200,74
01.3.04.08.12	Масло льняное	кг	401,34
01.3.04.08.13	Масло ИС-20	кг	39,32
01.3.04.08.14	Масло реакторное минеральное, для систем с циркуляционной связкой или связкой резервированным	л	393,17

01.3.05.01.001	Масло смазочное белое марка "Shell Ondina 933"	л	475,36
01.3.05.01.002	Масло соляровое	кг	66,00
01.3.05.01.003	Парафин высокотехичный (масло парафиновое)	л	731,49
	<b>Раздел 01.3.05 МАТЕРИАЛЫ И РЕАКТИВЫ ХИМИЧЕСКИЕ</b>		
	<b>Группа 01.3.05.01 Алюминий</b>		
01.3.05.01.004	Алюминий окись (оксид алюминия) для жидкостной хроматографии	кг	5506,90
01.3.05.01.005	Алюминий серноокислый 10-водный	кг	164,63
01.3.05.01.006	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, марка А	т	20185,00
01.3.05.01.007	Алюминий серноокислый (сульфат алюминия) технический очищенный, Б, сорт I	т	24233,16
	<b>Группа 01.3.05.02 Аммиак</b>		
01.3.05.02.001	Аммиак водный технический, массовая доля аммиака не менее 25%	кг	79,06
01.3.05.02.002	Аммиак водный технический	т	40536,92
01.3.05.02.003	Аммиак водный технический, марка Б	т	36403,72
01.3.05.02.004	Аммиак жидкий технический, марка А	т	71293,76
01.3.05.02.005	Аммиак жидкий технический, АК	т	71293,76
01.3.05.02.006	Аммиак жидкий технический, Б	т	60100,75
	<b>Группа 01.3.05.03 Аммоний</b>		
01.3.05.03.001	Аммоний молбденовокислый 4-водный	кг	5270,34
01.3.05.03.002	Аммоний надсерноокислый	кг	03,32
01.3.05.03.003	Аммоний роденистый	кг	407,90
01.3.05.03.004	Аммоний сернистый	кг	140,76
01.3.05.03.005	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) очищенный	т	35435,20
01.3.05.03.006	Аммоний специальный	т	39023,16
01.3.05.03.007	Аммоний углекислый насыщенный (бикарбонат аммония)	кг	134,00
01.3.05.03.008	Аммоний цисмоксислый, ЧДА	кг	162,20
01.3.05.03.009	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)	т	201223,56
01.3.05.03.010	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка Б	т	136036,32
01.3.05.03.011	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В	т	241393,20
01.3.05.03.012	Нешатырь (аммоний хлористый)	т	34235,00
	<b>Группа 01.3.05.04 Ангидриды</b>		
01.3.05.04.001	Ангидрид изонетилтетрагидрофталевый	кг	421,76
01.3.05.04.002	Ангидрид хромоовый технический	кг	264,79
	<b>Группа 01.3.05.05 Бекелиты</b>		
01.3.05.05.001	Бекелит жидкий БЖ-1, БЖ-2	т	169369,47
01.3.05.05.002	Бекелит жидкий БЖ-3	т	170911,97
01.3.05.05.003	Бекелит жидкий БЖ-4, БЖ-6	т	179702,19
	<b>Группа 01.3.05.06 Барий</b>		
01.3.05.06.001	Барий серноокислый акцилляторный	т	196367,05
01.3.05.06.002	Барий хлористый 2-водный, ХЧ	кг	607,26
	<b>Группа 01.3.05.07 Буря</b>		
01.3.05.07.001	Буря	т	131007,06
01.3.05.07.002	Буря (тетраборат натрия), марка А	т	79479,42
01.3.05.07.003	Буря (тетраборат натрия), марка Б	т	63973,02
	<b>Группа 01.3.05.08 Глет свинцовый</b>		
01.3.05.08.001	Глет свинцовый Г-1	т	300903,97
01.3.05.08.002	Глет свинцовый Г-2	т	366400,06
	<b>Группа 01.3.05.09 Глицерин</b>		
01.3.05.09.001	Глицерин синтетический	т	110230,99
	<b>Группа 01.3.05.10 Графиты</b>		
01.3.05.10.001	Графит измельченный	т	33749,35
01.3.05.10.002	Графит кристаллический литейный	кг	100,64
01.3.05.10.003	Графит кристаллический смазочный	кг	206,52
01.3.05.10.004	Графит серебристый	кг	99,04
	<b>Группа 01.3.05.11 Дихлорэтаны</b>		
01.3.05.11.001	Дихлорэтан технический, сорт I	т	42191,20
01.3.05.11.002	Дихлорэтан технический, сорт II	т	33240,70
	<b>Группа 01.3.05.12 Диэтилентриамин</b>		
01.3.05.12.001	Диэтилентриамин технический, сорт I	т	637204,70
01.3.05.12.002	Диэтилентриамин технический, сорт высший	т	660047,10
	<b>Группа 01.3.05.13 Железо</b>		
01.3.05.13.001	Железо серноокисное (III) 7-водное, ХЧ	кг	102,32
01.3.05.13.002	Железо хлорное (III) 6-водное	т	276700,06
01.3.05.13.003	Железо хлорное технологическое, сорт 2	т	265666,14
	<b>Группа 01.3.05.14 Индикаторы</b>		
01.3.05.14.001	Индикатор ксиленоловый оранжевый, ЧДА	кг	40209,99
01.3.05.14.002	Индикатор метиленовый голцовой 2Б (2В)	кг	4753,34
01.3.05.14.003	Индикатор метиленовый оранжевый, ЧДА	кг	6050,73
01.3.05.14.004	Индикатор фенолфталеин, ЧДА	кг	7521,93
01.3.05.14.005	Индикатор хромоовый темно-синий, ЧДА	кг	13563,96
01.3.05.14.006	Индикатор розин Н, ЧДА	кг	0757,62
	<b>Группа 01.3.05.15 Калий</b>		
01.3.05.15.001	Калий-натрий виннокислый (соль сегнетова)	кг	610,16
01.3.05.15.002	Калий-натрий виннокислый, ХЧ	кг	514,20
01.3.05.15.003	Калий-натрий углекислый	кг	330,24
01.3.05.15.004	Калий двухромовокислый, ХЧ	кг	020,32
01.3.05.15.005	Калий двухромовый	кг	390,90
01.3.05.15.006	Калий дициановергентат, Ч	кг	69401,50
01.3.05.15.007	Калий дициановертат	кг	2570632,62
01.3.05.15.008	Калий едкий технический	кг	207,22
01.3.05.15.009	Калий железистосинеродистый технический	кг	505,76
01.3.05.15.010	Калий йодистый, ХЧ	кг	3043,36
01.3.05.15.011	Калий марганцовокислый	кг	1132,32
01.3.05.15.012	Калий персульфат	кг	525,34
01.3.05.15.013	Калий пиррофосфорнокислый	кг	465,73
01.3.05.15.014	Калий роденистый	кг	1012,25
01.3.05.15.015	Калий серноокислый, ХЧ	кг	1032,20
01.3.05.15.016	Калий сурьмяновиннокислый	кг	3165,26
01.3.05.15.017	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт I	кг	239,41
01.3.05.15.018	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт II	кг	193,02
01.3.05.15.019	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, сорт III	кг	165,40
01.3.05.15.020	Калий углекислый технический (поташ) полчторводный, сорт I	т	195059,09
01.3.05.15.021	Калий углекислый технический (поташ) полчторводный, сорт II	т	165749,18
01.3.05.15.022	Калий углекислый технический (поташ) полчторводный, сорт III	т	151933,90
01.3.05.15.023	Калий фосфорнокислый 1-замещенный, ХЧ	кг	711,00
01.3.05.15.024	Калий фосфорнокислый 2-замещенный 3-водный, ЧДА	кг	594,25
01.3.05.15.025	Калий хлористый, ХЧ	кг	315,42
01.3.05.15.026	Калий хромовокислый	кг	676,07
01.3.05.15.027	Калий-натрий виннокислый, ЧДА	кг	462,30
	<b>Группа 01.3.05.16 Кальции</b>		
01.3.05.16.001	Баббиты кальциевые	т	320041,93
01.3.05.16.002	Кальций хлористый жидкий	т	12474,40
01.3.05.16.003	Кальций хлористый технический, сорт I	т	51051,00

01.05.01.001	Керемид кальциевая для крыш 2/25	т	153615,67
01.05.01.002	Керемид кальциевая для крыш 50/00	т	146052,31
<b>Группа 01.3.05.17 Канцелярия</b>			
01.05.17.001	Канцелярия ососнова	кг	233,35
<b>Группа 01.3.05.19 Карбоксиды металлов</b>			
01.05.19.001	Карбоксиды металлов (сульфиды) технический с/х, сорт I	т	195029,10
01.05.19.002	Карбоксиды металлов (сульфиды) технический с/х, сорт II	т	173000,42
<b>Группа 01.3.05.19 Износы</b>			
01.05.19.001	Износ железный технический	т	34014,96
01.05.19.002	Износ медный, марка А	т	100754,20
01.05.19.003	Износ медный Б	т	239076,00
<b>Группа 01.3.05.20 Магний</b>			
01.05.20.001	Магний сернокислый 7-водный	т	50342,10
01.05.20.002	Магний технический хлористый (бишофит)	т	27115,50
01.05.20.003	Магний хлористый	т	10357,96
<b>Группа 01.3.05.21 Материалы противогололедные</b>			
01.05.21.001	Реагент противогололедный на ацетатной основе	т	04727,32
01.05.21.002	Реагент противогололедный на ацетатной основе "АЛЕКСОР И"	т	02423,14
<b>Группа 01.3.05.22 Медь</b>			
01.05.22.001	Медь азотнокислая	кг	900,11
01.05.22.002	Медь сернокислая	кг	300,21
01.05.22.003	Медь углекислая свежеосажденная	кг	406,13
01.05.22.004	Пиррофосфат меди	кг	030,05
<b>Группа 01.3.05.23 Натрий</b>			
01.05.23.001	Бикарбонат натрия (сода двууглекислая)	кг	22,77
01.05.23.002	Бисульфит натрия технический (водный раствор)	т	12340,94
01.05.23.003	Натр едкий технический (гидроксид натрия, сода каустическая)	кг	64,70
01.05.23.004	Гидросульфат натрия	кг	215,32
01.05.23.005	Гидросульфат натрия, технический	т	211130,02
01.05.23.006	Гидросульфит натрия технический	кг	260,26
01.05.23.007	Гипофосфит натрия (натрий фосфорноватистокислый)	кг	297,33
01.05.23.008	Натрий едкий марка ПД, технический	т	20030,70
01.05.23.009	Натрий едкий марка ПР, технический	т	66535,42
01.05.23.010	Натриевая соль 2-метил 4-хлорофеноксиуксусной кислоты (2м-4х)	т	90710,66
01.05.23.011	Натриевая соль гидроксида малеиновой кислоты (ИГ-натрия, 60%-ная паста)	т	136336,26
01.05.23.012	Натрий азотистокислый в растворе, марка А, Б, сорт высший	т	136231,20
01.05.23.013	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе А, сорт I	т	62330,32
01.05.23.014	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт I	т	50106,51
01.05.23.015	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе Б, сорт высший	т	62330,32
01.05.23.016	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе В, сорт высший	т	34459,27
01.05.23.017	Натрий азотнокислый (селитра натриевая) технический А	т	00962,77
01.05.23.018	Натрий азотнокислый технический, марка Б	т	00105,97
01.05.23.019	Натрий едкий, жидкий	кг	62,75
01.05.23.020	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	33073,46
01.05.23.021	Натрий лаурилсульфат	кг	109,23
01.05.23.022	Натрий надсернокислый (натрий персульфат) чистый	кг	109,40
01.05.23.023	Натрий салициловокислый (салицилат натрия)	кг	1145,79
01.05.23.024	Натрий сернистокислый б/в, ЧДА	кг	114,44
01.05.23.025	Натрий серноватистокислый 5-водный, ЧДА	кг	109,29
01.05.23.026	Натрий серно-кислый технический	кг	40,35
01.05.23.027	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, А, сорт II	т	34203,03
01.05.23.028	Натрий сернокислый б/в, ХЧ	кг	100,00
01.05.23.029	Натрий стевнат	кг	2107,90
01.05.23.030	Натрий углекислый 10-водный, ЧДА	кг	209,79
01.05.23.031	Натрий углекислый б/в, ЧДА	кг	324,40
01.05.23.032	Натрий углекислый кислый, ЧДА	кг	269,60
01.05.23.033	Натрий цианокислый технический	кг	207,03
01.05.23.034	Натрий фосфорнокислый 3-замещенный 12-водный, ЧДА	кг	229,19
01.05.23.035	Натрий фтористый	т	303155,12
01.05.23.036	Натрий фтористый технический, марка А, сорт I	т	120562,13
01.05.23.037	Натрий хлористый технический	т	46301,47
01.05.23.038	Натрий хлористый, ХЧ	кг	03,64
01.05.23.039	Натрия тиосульфат (гипосульфит) кристаллический технический	кг	54,43
01.05.23.040	Персульфат натрия	кг	462,49
01.05.23.041	Пиррофосфат натрия	кг	116,10
01.05.23.042	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	21675,00
01.05.23.043	Стекло жидкое натриевое каустическое	т	27955,24
01.05.23.044	Тригидрофосфат натрия технический	кг	00,40
01.05.23.045	Триполифосфат натрия технический, сорт I	т	95079,59
01.05.23.046	Хлор жидкий (канистра 25 кг)	шт.	2596,10
<b>Группа 01.3.05.24 Никели</b>			
01.05.24.001	Никель сернокислый	кг	676,07
01.05.24.002	Никель сульфаминовокислый	кг	990,76
01.05.24.003	Никель хлористый	кг	666,50
<b>Группа 01.3.05.26 Олецы</b>			
01.05.26.001	Олецы технический	т	0634,40
01.05.26.002	Олецы технический, цлцшенный	т	14995,07
01.05.26.003	Олецы цлцшенный	т	16244,93
<b>Группа 01.3.05.27 Олигоэфиракрилаты</b>			
01.05.27.001	Олигоэфиракрилат ИФ-3, сорт I	т	392416,13
01.05.27.002	Олигоэфиракрилат ИФ-3, сорт высший	т	746142,24
<b>Группа 01.3.05.28 Реактивы</b>			
01.05.28.001	Реактив (порошок) для обнаружения органических соединений, выделяющихся во время нагрева азотистой кислоты, ЧДА	кг	1614,66
01.05.28.002	Реактив (раствор) для качественного обнаружения аммиака, глицерина, первичных и вторичных спиртов, альдегидов	кг	1957,30
<b>Группа 01.3.05.29 Сера</b>			
01.05.29.001	Сера коллоидная паста, сорт I	т	193100,00
01.05.29.002	Сера техническая природная коновая	т	9165,72
01.05.29.003	Сера техническая природная молотая	т	51959,02
<b>Группа 01.3.05.30 Сополлимеры</b>			
01.05.30.001	Сополлимер (смола) метакриловой кислоты и ее эфира	т	354645,13
01.05.30.002	Сополлимер БЖ-5, В	т	1410970,24
<b>Группа 01.3.05.31 Тинолы</b>			
01.05.31.001	Тинолы жидкие	т	1620129,24
01.05.31.002	Тинол марки: П	т	1372137,66
<b>Группа 01.3.05.32 Толцилендиизоцианаты</b>			
01.05.32.001	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт I	т	371664,54
01.05.32.002	Толцилендиизоцианат (продукт 1021), сорт высший	т	371905,04
<b>Группа 01.3.05.33 Фенолы</b>			
01.05.33.001	Фенол синтетический технический, А	кг	147,49
01.05.33.002	Фенол синтетический технический, сорт I	т	104416,30
<b>Группа 01.3.05.34 Формалины</b>			
01.05.34.001	Формалин	т	07225,30

<b>Группа 01.3.05.35 Фиртропол</b>			
01.3.05.35.0101	Мономер фиртрополациетоновый ФА	т	130731,22
01.3.05.35.0102	Фиртропол технический, сорт высший	т	253749,40
01.3.05.35.0103	Фиртропол технический, сорт первый	т	430060,24
<b>Группа 01.3.05.36 Цинки</b>			
01.3.05.36.0101	Оксид цинка	кг	336,60
01.3.05.36.0102	Цинк азотнокислый, ЧДА	кг	220,74
01.3.05.36.0103	Цинк сернокислый	кг	142,66
01.3.05.36.0104	Цинк хлористый	кг	295,01
01.3.05.36.0105	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 49%, сорт II	т	197536,72
01.3.05.36.0106	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 50% Б, сорт I	кг	210,09
01.3.05.36.0107	Цинк хлористый технический с содержанием основного вещества не менее 97,7% А	т	571901,11
<b>Группа 01.3.05.37 Этилацетаты</b>			
01.3.05.37.0101	Этилацетат технический, А	кг	177,10
<b>Группа 01.3.05.38 Интермиды химические, но исключенно в группы</b>			
01.3.05.38.0101	Анилин солянокислый технический	т	293060,90
01.3.05.38.0102	Ацетонцианидрилн технический	т	02763,02
01.3.05.38.0103	Бцтандиол-1,4	кг	090,26
01.3.05.38.0104	Водный раствор нитрата и карбоната	м3	377,60
01.3.05.38.0105	Вольфрам	кг	4590,00
01.3.05.38.0106	Электроды вольфрамовые	кг	5793,54
01.3.05.38.0107	Натрия полифосфат технический	кг	277,40
01.3.05.38.0108	Гексаметилендиамин (ГМД)	т	1653169,74
01.3.05.38.0109	Гидропероксида изопропибензола технический	т	50591,20
01.3.05.38.0110	Декоксид углерода твердая (схвой лед)	кг	74,91
01.3.05.38.0111	Дицилфталат технический, сорт I	т	261479,10
01.3.05.38.0112	Дифенилгванидин (гванид) гранулированный технический	т	239604,12
01.3.05.38.0113	Мод 0С4	кг	3064,17
01.3.05.38.0114	Кадмий сернокислый	кг	465,49
01.3.05.38.0115	Карбоксиметилцеллюлоза (КМЦ)	кг	412,00
01.3.05.38.0116	Катион-активная эмульсия	т	41904,22
01.3.05.38.0117	Кварц искусственный	кг	44,49
01.3.05.38.0118	Коагулянт "3min-Tec" (канистра 25 л)	шт.	3062,74
01.3.05.38.0119	Полисорб (компонент)	кг	273,26
01.3.05.38.0120	Концентраты сульфитно-дрожжевой бражки порошкообразные КБП	т	34703,02
01.3.05.38.0121	Креолин каменноугольный фенольный	т	100904,30
01.3.05.38.0122	Марганец сернокислый (III) 5-водный, ЧДА	кг	605,65
01.3.05.38.0123	Кварц молотый пылевидный	т	9313,62
01.3.05.38.0124	Материал прессовочный АГ-4 В-10	т	603793,00
01.3.05.38.0125	Метилен хлористый технический	кг	00,01
01.3.05.38.0126	Лисальфонд молибдена	кг	1969,14
01.3.05.38.0127	Моногидрат лития	кг	1219,61
01.3.05.38.0128	Монастанололин	кг	140,92
01.3.05.38.0129	Нафтезит кобальтовый	кг	464,39
01.3.05.38.0130	Нафтезит кобальтовый, сорт I	кг	442,50
01.3.05.38.0131	Оксид хрома техническая	кг	330,12
01.3.05.38.0132	Оксид хрома (паста "Крокце")	кг	466,53
01.3.05.38.0133	Оксид алюминия, активный осушитель газов, А	т	535162,64
01.3.05.38.0134	Перхлорсульфохлорид технический	т	130736,32
01.3.05.38.0135	Перхлорэтилен	кг	210,30
01.3.05.38.0136	Петролатум окисленный	т	30003,56
01.3.05.38.0137	Раствор серный	кг	31,17
01.3.05.38.0138	Раствор хлорангита 51К-3ХН	кг	334,76
01.3.05.38.0139	Розанин технический (октадециламин)	кг	013,06
01.3.05.38.0140	Соль кровавая желтая	кг	602,51
01.3.05.38.0141	Кислота стеариновая техническая	кг	160,76
01.3.05.38.0142	Термоэластопласт дивинилстирольный	т	165659,07
01.3.05.38.0143	Гиомочевина, Х4	кг	670,27
01.3.05.38.0144	Трилон Б (тетранатриевая соль)	кг	402,57
01.3.05.38.0145	Трихлорэтилен	т	115722,06
01.3.05.38.0146	Триэтанолламин (нитрилотриэтанол) чистый	кг	396,17
01.3.05.38.0147	Уголь активный древесный БАУ-А	кг	249,20
01.3.05.38.0148	Фенантролин-орто, ЧДА	кг	30307,13
01.3.05.38.0149	Ферросилицит	кг	91,76
01.3.05.38.0150	Фиберглассовый армирующий элемент	м	1101,60
01.3.05.38.0151	Фиксин основной для микробиологических целей, Ч	кг	14559,17
01.3.05.38.0152	Этилцеллюлоза	т	141391,30
<b>Часть 01.4.01.01.01 Инструменты для бурения скважин перед или грантов</b>			
<b>Группа 01.4.01.01.01 Башмаки колонные</b>			
01.4.01.01.01.0101	Башмак колонный БКИ-140 01П	шт.	3003,26
01.4.01.01.01.0102	Башмак колонный БКИ-146	шт.	4577,76
01.4.01.01.01.0103	Башмак колонный БКИ-146 01П	шт.	4193,22
01.4.01.01.01.0104	Башмак колонный БКИ-160 01ПГ	шт.	5400,62
01.4.01.01.01.0105	Башмак колонный БКИ-160 01П	шт.	5490,02
01.4.01.01.01.0106	Башмак колонный БКИ-219 01П	шт.	7974,36
01.4.01.01.01.0107	Башмак колонный БКИ-245 01ПГ	шт.	9205,06
01.4.01.01.01.0108	Башмак колонный БКИ-245 01П	шт.	9262,62
01.4.01.01.01.0109	Башмак колонный БКИ-299 01П	шт.	11090,14
01.4.01.01.01.0110	Башмак колонный БКИ-324	шт.	11256,72
01.4.01.01.01.0111	Башмак колонный БКИ-324 01П	шт.	12070,52
01.4.01.01.01.0112	Башмак колонный БКИ-426	шт.	15193,92
<b>Группа 01.4.01.02 Бурь</b>			
01.4.01.02.0101	Бурь ложковые БИ119-970.000	шт.	3226,07
<b>Группа 01.4.01.03 Долота</b>			
01.4.01.03.0101	Долото округляющее крестовое, диаметр 445 мм	шт.	102114,24
01.4.01.03.0102	Долото округляющее крестовое, диаметр 760 мм	шт.	120000,64
01.4.01.03.0103	Долото округляющее крестовое, диаметр 360 мм	шт.	122300,20
01.4.01.03.0104	Долото трехшарошечное III 132 К-ЦВ	шт.	33554,94
01.4.01.03.0105	Долото трехшарошечное III 139,7 С-ЦВ	шт.	40020,00
01.4.01.03.0106	Долото трехшарошечное III 151 К-ЦВ	шт.	51110,32
01.4.01.03.0107	Долото трехшарошечное III 151 С-ЦВ	шт.	41904,22
01.4.01.03.0108	Долото трехшарошечное III 165,1 С3-ГАН R229	шт.	04001,66
01.4.01.03.0109	Долото трехшарошечное III 190,5 К-ГАН R30	шт.	131011,06
01.4.01.03.0110	Долото трехшарошечное III 190,5 И-ГВ	шт.	76049,16
01.4.01.03.0111	Долото трехшарошечное III 190,5 И3-ГАН R61	шт.	175563,42
01.4.01.03.0112	Долото трехшарошечное III 190,5 С-ГВ 2	шт.	01510,40
01.4.01.03.0113	Долото трехшарошечное III 190,5 С-ЦВ 1	шт.	70356,54
01.4.01.03.0114	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГАН	шт.	101710,10
01.4.01.03.0115	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГАН R27	шт.	101999,50
01.4.01.03.0116	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГВ	шт.	102310,24
01.4.01.03.0117	Долото трехшарошечное III 190,5 С3-ГАН R46	шт.	130023,34

Долото трехшарошечное III 215.9 К-ПВ-Ш	шт.	63302.44
Долото трехшарошечное III 215.9 К-ПВ-1	шт.	69433.44
Долото трехшарошечное III 215.9 И-ГВ	шт.	81112.44
Долото трехшарошечное III 215.9 ИЭ-ГАУ R02	шт.	177396.36
Долото трехшарошечное III 215.9 ИЭ-ГВ	шт.	100720.94
Долото трехшарошечное III 215.9 ИЭ-ГН R44	шт.	116223.90
Долото трехшарошечное III 215.9 ИЭ-ГНУ	шт.	184242.90
Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГВ	шт.	75301.50
Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГВУ-4	шт.	83315.64
Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГН-3	шт.	82331.34
Долото трехшарошечное III 215.9 С-ГН R163	шт.	181853.12
Долото трехшарошечное III 215.9 СЭ-ГАУ R53	шт.	291039.34
Долото трехшарошечное III 215.9 СЭ-ГВ	шт.	109157.74
Долото трехшарошечное III 215.9 СЭ-ГНУ R19	шт.	174196.62
Долото трехшарошечное III 215.9 СЭ-ГНУ R51	шт.	209749.74
Долото трехшарошечное III 215.9 Т-ПВ	шт.	79702.00
Долото трехшарошечное III 215.9 Т-ЦВ	шт.	79645.60
Долото трехшарошечное III 215.9 ТЭ-ГАУ R40	шт.	293171.46
Долото трехшарошечное III 215.9 ТЭ-ГН R15	шт.	209001.06
Долото трехшарошечное III 215.9 ТЭ-ГНУ R-5	шт.	100041.22
Долото трехшарошечное III 215.9 ТЭ-ЦВ	шт.	91194.12
Долото трехшарошечное III 215.9 ТКЭ-ГН	шт.	90071.00
Долото трехшарошечное III 215.9 ТКЭ-ЦВ	шт.	90027.94
Долото трехшарошечное III 244.5 Т0ПВ03	шт.	91967.28
Долото трехшарошечное III 244.5 Т-ЦВ-1	шт.	86641.06
Долото трехшарошечное III 269.9 И-ГАУ R63	шт.	175346.34
Долото трехшарошечное III 269.9 И-ГВ-1Ш	шт.	90549.40
Долото трехшарошечное III 269.9 С-ГВ	шт.	98453.60
Долото трехшарошечное III 269.9 С-ГНУ	шт.	102761.94
Долото трехшарошечное III 269.9 СЭ-ГВ	шт.	129027.96
Долото трехшарошечное III 269.9 СЭ-ГНУ R06	шт.	194175.36
Долото трехшарошечное III 269.9 Т-ЦВ-10 ВД	шт.	94270.44
Долото трехшарошечное III 295.3 И-ГВ	шт.	193193.94
Долото трехшарошечное III 295.3 И-ГВУ	шт.	102660.74
Долото трехшарошечное III 295.3 ИЭЭ-ГНУ R37	шт.	403077.40
Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГВ	шт.	103170.50
Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГВУ	шт.	102626.92
Долото трехшарошечное III 295.3 С-ГНУ	шт.	102233.20
Долото трехшарошечное III 295.3 СЭ-ГВ R175	шт.	407517.54
Долото трехшарошечное III 295.3 СЭ-ГНУ R23	шт.	404825.76
Долото трехшарошечное III 295.3 Т-ЦВ-3и	шт.	166030.66
Долото трехшарошечное III 295.3 ТЭ-ЦВ ВД	шт.	100330.06
Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦВ	шт.	255760.06
Долото трехшарошечное III 393.7 С-ЦГВ	шт.	279090.20
Долото трехшарошечное III 393.7 Т-ЦВ	шт.	241162.60
Долото трехшарошечное III 444.5 С-ЦВ	шт.	262455.10
Долото трехшарошечное III 490 С-ЦВ	шт.	400390.00
Долото трехшарошечное III 76К-ЦВ	шт.	8292.60
Долото трехшарошечное III 93Т-ЦВ	шт.	11445.42
Долото трехшарошечное III 90,4ТЭ-ЦВ	шт.	14437.26
Долото трехшарошечное III 112ТЭ3-ЦВ	шт.	11750.56
Долото трехшарошечное III 120,6Т-ЦВ	шт.	8294.64
Долото трехшарошечное III 132С-ЦВ-2	шт.	18760.14
Долото трехшарошечное III 139.7 Т-ЦВ	шт.	5302.90
Долото трехшарошечное III 151Т-ЦВ	шт.	30246.94
Долото трехшарошечное III 161К-ПВ	шт.	49327.20
Долото трехшарошечное III 161Т-ЦВ	шт.	32574.72
Долото трехшарошечное III 190.5 СЭ-ГВ	шт.	39925.06
Долото трехшарошечное III 190.5ТКЭ-ГН	шт.	80642.00
Долото трехшарошечное III 190.5ТКЭ-ГНУ	шт.	103294.02
Долото трехшарошечное III 190.5ТКЭ-ЦВ	шт.	75221.84
Долото трехшарошечное III 215.9 ИЭЭ-ГН	шт.	40010.06
Долото трехшарошечное III 215.9С-ГВ-1	шт.	60032.90
Долото трехшарошечное III 215.9ТЭ-ПВ	шт.	100974.90
Долото трехшарошечное III 244.5 С-ЦВ	шт.	55702.70
Долото трехшарошечное III 244.5 Т-ПВ-2	шт.	83455.30
Долото трехшарошечное III 244.5С-ГВУ-1	шт.	50513.46
Долото трехшарошечное III 269.9И-ГВ	шт.	80217.76
Долото трехшарошечное III 269.9С-ГНУ-2	шт.	36090.02
Долото трехшарошечное III 269.9Т-ЦВ-10	шт.	24406.56
Долото трехшарошечное III 269.90К-ПВ-2	шт.	136090.12
Долото трехшарошечное III 295.3ТЭ-ЦВ	шт.	370910.92
Долото трехшарошечное III 1460К-ПВ	шт.	20037.44
Долото трехшарошечное III 1460К-ЦВ	шт.	30275.70
Долото шнековые, диаметр 140 мм	шт.	15167.40
Долото шнековое, диаметр 190 мм	шт.	17202.00
Долото шнековое, диаметр 250 мм	шт.	19464.66
<b>Группа 01.4.01.04 Желонки с плоским клапаном</b>		
Желонка с плоским клапаном ЖПК 01.01.00	шт.	15453.00
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 89 мм, длина 2250 мм	шт.	23072.40
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 100 мм, длина 2250 мм	шт.	23117.20
Желонка с плоским клапаном, наружный диаметр 127 мм, длина 2250 мм	шт.	23339.64
<b>Группа 01.4.01.05 Затажки</b>		
Затажка металлическая сетчатая № 50-3,0, оцинкованная	м2	130.52
<b>Группа 01.4.01.06 Коронки</b>		
коронка алмазная, диаметр 60 мм	шт.	7259.34
Коронки твердосплавные для колонкового бурения	шт.	19543.20
Коронки буровые, тип БУ1-1100-1-06	шт.	521.69
Коронки буровые, тип БУ-52С	шт.	005.74
Коронки буровые типа К-100В	шт.	1336.20
Коронка перфораторная типа КДП 46-25	шт.	440.39
Коронки перфораторные КДП 52-25	шт.	606.09
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 800 мм	шт.	3566.94
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1000 мм	шт.	4120.96
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1200 мм	шт.	4572.76
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1500 мм	шт.	5190.70
Коронка твердосплавная для обсадных трещ, диаметр 1700 мм	шт.	5764.02
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся СМ2-46	шт.	191.00
Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатачивающиеся СММ-151	шт.	033.10
Коронки ПП32-22	шт.	415.14
Коронка К-100В	шт.	1312.74
Коронка К-100ВВ	шт.	1746.00

04.01.06.01.051	Коронки К-105КВ	шт.	3206,90
04.01.06.01.052	Коронка К-105С	шт.	2022,09
04.01.06.01.053	Коронка К-130	шт.	5635,50
04.01.06.01.054	Коронки К-130К	шт.	4945,00
04.01.06.01.055	Коронки КВГ56	шт.	014,01
04.01.06.01.056	Коронки КДП40-25	шт.	633,10
04.01.06.01.057	Коронка КДП40-25-2м	шт.	705,20
04.01.06.01.058	Коронки КДП43-25	шт.	603,64
04.01.06.01.059	Коронка КНШ-105	шт.	3550,70
04.01.06.01.060	Коронка КНШ-105У	шт.	2514,30
04.01.06.01.061	Коронка КСП46-31к	шт.	951,12
04.01.06.01.062	Коронка КТШ36-22м	шт.	1037,40
04.01.06.01.063	Коронка КТШ40-25м	шт.	791,23
04.01.06.01.064	Коронки КТШ46-31км	шт.	995,66
04.01.06.01.065	Коронка КТШ65-31км	шт.	1217,37
04.01.06.01.066	Коронка КТШ65-30км	шт.	1272,35
04.01.07.01.01	<b>Группа 01.4.01.07 Патроны</b>		
04.01.07.01.02	Петрон ударный ПУ-100	шт.	24206,64
04.01.07.01.03	Петрон ударный ПУ-127	шт.	40223,70
04.01.07.01.04	Петрон ударный ПУ-160	шт.	40051,00
04.01.07.01.05	Петрон ударный ПУ-219	шт.	01311,34
04.01.08.01.01	<b>Группа 01.4.01.08 Пневмоударники погружные</b>		
04.01.08.01.02	Пневмоударники погружные, тип П-105-2.6	шт.	23592,60
04.01.08.01.03	Пневмоударники погружные, тип П-125-3.0	шт.	23500,52
04.01.09.01.01	<b>Группа 01.4.01.09 Расширители шарошечные</b>		
04.01.09.01.02	Расширитель шарошечный 394к	шт.	105320,74
04.01.09.01.03	Расширитель шарошечный 490к	шт.	242400,60
04.01.09.01.04	Расширитель шарошечный 600С	шт.	295009,76
04.01.09.01.05	Расширитель шарошечный 700С	шт.	406314,96
04.01.09.01.06	Расширитель шарошечный 070С	шт.	414094,50
04.01.09.01.07	Расширитель шарошечный 960С	шт.	506242,96
04.01.09.01.08	Расширитель шарошечный 1160С	шт.	590147,30
04.01.10.01.01	<b>Группа 01.4.01.10 Шнеки</b>		
04.01.10.01.02	Шнек: 3В диаметр 000 мм	шт.	310605,00
04.01.10.01.03	Шнек: 3В диаметр 1000 мм	шт.	305370,20
04.01.10.01.04	Шнек: 3В диаметр 1200 мм	шт.	424779,00
04.01.10.01.05	Шнек: 3В диаметр 1500 мм	шт.	491036,06
04.01.10.01.06	Шнек: 3В диаметр 1700 мм	шт.	527711,20
04.01.10.01.07	Шнек: 3ВГ-К диаметр 000 мм	шт.	370511,94
04.01.10.01.08	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1000 мм	шт.	400640,70
04.01.10.01.09	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1200 мм	шт.	433755,00
04.01.10.01.10	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1500 мм	шт.	545163,40
04.01.10.01.11	Шнек: 3ВГ-К диаметр 1700 мм	шт.	502752,52
04.01.10.01.12	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 000 мм	шт.	412323,70
04.01.10.01.13	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1000 мм	шт.	247079,30
04.01.10.01.14	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1200 мм	шт.	403762,54
04.01.10.01.15	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1500 мм	шт.	572410,90
04.01.10.01.16	Шнек: 3ВГ-КВ диаметр 1700 мм	шт.	611594,04
04.01.10.01.17	Шнек, диаметр 135 мм	шт.	16202,26
04.01.10.01.18	Шнек ПБС-65, длина 1300 мм	шт.	10077,14
04.01.10.01.19	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 250 мм	шт.	116216,76
04.01.10.01.20	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 300 мм	шт.	122111,34
04.01.10.01.21	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 360 мм	шт.	120662,00
04.01.10.01.22	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 400 мм	шт.	130032,66
04.01.10.01.23	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 450 мм	шт.	130679,20
04.01.10.01.24	Шнек телескопический для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0600-15000 мм, диаметр 500 мм	шт.	149449,30
04.01.10.01.25	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0665 мм, диаметр 150 мм	шт.	40530,50
04.01.10.01.26	Шнек для бурения скважин в грунтах группы 1-4, длина 0665 мм, диаметр 200 мм	шт.	52145,46
04.01.02.01.01	<b>Раздел 01.4.02 комплектующие</b>		
04.01.02.01.02	<b>Группа 01.4.02.01 Звёзды для проходческих комбайнов</b>		
04.01.02.01.03	Звёзд для проходческих комбайнов БВУ-3	шт.	300,65
04.01.02.01.04	Звёзд для проходческих комбайнов ШБН2С-1-1-04	шт.	353,74
04.01.02.01.05	<b>Группа 01.4.02.02 Резцы породы</b>		
04.01.02.01.06	Резец 3В-30 JH для гидропрорезы BAUER BC 30	шт.	3020,22
04.01.02.01.07	Резцы породные типа РПП	шт.	079,65
04.01.02.01.08	Резец поворотный трапециевый для скального дискового резака с наконечником из победита, посадочный диаметр 22 мм,	шт.	953,99
04.01.02.01.09	<b>Группа 01.4.02.03 Элементы режущие</b>		
04.01.02.01.10	Звёзды коронок обсадных труб твердосплавные	шт.	217,07
04.01.02.01.11	Звёзды шнека твердосплавные	шт.	300,96
04.01.02.01.12	Кромка грейфера режущая твердосплавная	шт.	1391,20
04.01.02.01.13	Кромка долота режущая твердосплавная	шт.	1742,16
04.01.02.01.14	Расширитель чугунный износостойкий с комплектом крепления для скального дискового резака, размер 90x152 мм	шт.	0303,62
04.01.02.01.15	Сегмент стальной в сборе с комплектом крепления для скального дискового резака диаметром 914,4 мм	шт.	40902,03
04.01.02.01.16	<b>Группа 01.4.02.04 Штанги буровые и прочие</b>		
04.01.02.01.17	Штанги для бурения, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	352599,72
04.01.02.01.18	Штанга буровая, тип 2СБШ-200Н, диаметр 100 мм, толщина стенки 16 мм, длина 0,1 м	шт.	57972,72
04.01.02.01.19	Штанга буровая, тип 01-07, диаметр 25 мм	шт.	2991,66
04.01.02.01.20	Штанга буровая, тип БТС-2	шт.	0056,37
04.01.02.01.21	Штанга буровая, тип БТС-150	шт.	23065,06
04.01.02.01.22	Штанги буровые	м	1459,01
04.01.02.01.23	<b>Раздел 01.4.03 Материалы и изделия для буровых и проходческих работ</b>		
04.01.02.01.24	<b>Группа 01.4.03.01 Бентониты</b>		
04.01.02.01.25	Бентонит Premium 0e1	кг	102,62
04.01.02.01.26	Бентонит Red Star II 0e1	кг	104,75
04.01.02.01.27	Бентонит Super-Vore 50 LB Ваq	т	60910,54
04.01.02.01.28	Бентонит ПБВ	кг	10,10
04.01.02.01.29	Глина бентонитовая, ПБИГ	т	16974,43
04.01.02.01.30	<b>Группа 01.4.03.02 Порошки стрелочные и рельсы шпалитно</b>		
04.01.02.01.31	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0733-1/5-20	шт.	314554,74
04.01.02.01.32	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0933-1/4-12	шт.	313409,06
04.01.02.01.33	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШ0933-1/5-20	шт.	314541,40
04.01.02.01.34	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/3-20	шт.	313757,10
04.01.02.01.35	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/4-30	шт.	316931,34
04.01.02.01.36	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-33 ПШС933-1/5-40	шт.	325405,06
04.01.02.01.37	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном	шт.	450771,52
04.01.02.01.38	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/9 на костыльном	шт.	523270,36
04.01.02.01.39	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном	шт.	405597,52
04.01.02.01.40	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-50 1/11 на раздельном	шт.	500101,10
04.01.02.01.41	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9	шт.	512370,64
04.01.02.01.42	Перевод стрелочный шпалитно модернизированный для колеи 750 и 900 мм при типе рельсов Р-65 1/9 из закаленных	шт.	564340,50
04.01.02.01.43	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р-33	т	69070,00
04.01.02.01.44	<b>Группа 01.4.03.03 Колеса для станин машин буровых скважин</b>		





050202404	Ограждение барьерное постовое одностороннее, однорядное оцинкованное 1100-1,0-250, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40	1000 м	4600450,54
050202404	Ограждение барьерное постовое одностороннее, однорядное оцинкованное 1100-1,5-190, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40	1000 м	3619301,70
050202404	Ограждение барьерное постовое одностороннее, однорядное оцинкованное 1100-2,5-130, толщина балки 4 мм, прогиб 0,40	1000 м	278390,04
050202405	Ограждение перильное	шт.	17634,47
050202405	Секция перильного ограждения из композитных материалов с окончанием поручня, в комплекте, высота 1100 мм	шт.	4579,13
050202405	Секция перильного ограждения из композитных материалов средняя в комплекте, высота 1100 мм	шт.	4104,46
050202405	Секция перильного ограждения из композитных материалов конечная в комплекте, высота 1100 мм, длина 195 мм	шт.	11394,22
050202405	Секция перильного ограждения из композитных материалов телескопическая для деформационного шва в комплекте,	шт.	4579,13
<b>Группа 01.5.02.03 Панели защитные пластиковые</b>			
050202405	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений белые, длина 2,66 м	шт.	2512,26
050202405	Панели защитные пластиковые для металлических барьерных ограждений черные, длина 1,33 м	шт.	1255,62
<b>Группа 01.5.02.04 Панели шумозащитные</b>			
050202405	Панель звукоизолирующая шумозащитная из оцинкованной стали, окрашенная полиэфирной порошковой краской, с глицерой	м2	5474,95
050202405	Панель шумозащитная, прозрачная из акрилового стекла толщиной 12 мм	м2	4946,10
050202405	Экран шумозащитный, марка "ТрансТехКомпозит"	м2	10543,60
<b>Группа 01.5.02.05 Экраны звукоотражающие</b>			
050202405	Экран звукоотражающий металлический, высота 2400 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным	шт.	20050,10
050202405	Экран звукоотражающий металлический, высота 3600 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным	шт.	30524,11
050202405	Экран звукоотражающий металлический, высота 4000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным	шт.	37600,06
050202405	Экран звукоотражающий металлический, высота 6000 мм, шумопонижение 23 дБ (стойка сварная с полимерным	шт.	40320,42
050202405	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 3050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным	шт.	37502,14
050202405	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 4050 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным	шт.	40351,61
050202405	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 5100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным	шт.	40650,33
050202405	Экран звукоотражающий светопрозрачный, высота 6100 мм, шумопонижение 32 дБ (стойка сварная с полимерным	шт.	55602,65
050202405	Экран звукоотражающий сотовый, высота 3050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	19509,34
050202405	Экран звукоотражающий сотовый, высота 4050 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	24035,69
050202405	Экран звукоотражающий сотовый, высота 5100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	20104,26
050202405	Экран звукоотражающий сотовый, высота 6100 мм, шумопонижение 21 дБ (стойка сварная с полимерным покрытием,	шт.	31020,40
<b>Группа 01.5.02.06 Экраны звукопоглощающие</b>			
050202405	Экран звукопоглощающий металлический, высота 2400 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	шт.	32052,09
050202405	Экран звукопоглощающий металлический, высота 3600 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	шт.	40445,06
050202405	Экран звукопоглощающий металлический, высота 4000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	шт.	50074,34
050202405	Экран звукопоглощающий металлический, высота 6000 мм, с индексом изоляции воздушного шума 33 дБ, коэффициент	шт.	62319,96
<b>Группа 01.5.02.10 Ограждения тросовые</b>			
050202405	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	62000,45
050202405	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	57154,60
050202405	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	1000 м	3056314,54
050202405	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	1000 м	2410072,03
050202405	Комплект дорожного ограждения одностороннего четырехтросового (23Д0), держащая способность У2-У4 (190кДж-	компл.	41005,72
050202405	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (23Д0), держащая способность У3-У4 (250кДж-	компл.	57030,12
050202405	Комплект дорожного ограждения двустороннего четырехтросового (14ДД, 23ДД), держащая способность У3-У4	1000 м	2266527,52
<b>Глава 01.5.03 Элементы технического регулирования</b>			
<b>Группа 01.5.03.01 Блоки раздельные</b>			
050303401	Барьер переносной пластиковый двухцветный водоотливной, размер 2000x500x800 мм	шт.	4449,24
<b>Группа 01.5.03.02 Делиннаторы</b>			
050303401	Вешка для делиннатора, размер 20x120x300 мм	шт.	256,43
050303401	Вешка для делиннатора, размер 20x135x300 мм	шт.	320,59
050303401	Выделитель полос общественного транспорта (делиннатор) размером 550x70x150 мм	шт.	1973,60
050303401	Делиннатор, размер 550x200x150 мм, масса 20 кг	шт.	2563,06
050303401	Делиннатор, размер 1065x100x200 мм, масса 10 кг	шт.	1944,94
050303401	Колцевой элемент для выделителя полос общественного транспорта, размер 550x110x150 мм	шт.	021,20
050303401	Сепаратор дорожный (делиннатор) (L=500-1000 мм, B=200-250 мм, H=90-100 мм)	шт.	4245,44
<b>Группа 01.5.03.03 Знаки дорожные</b>			
050303401	Знак дорожный с бетонным импульсным индикатором "КИПО-СИГНАЛ-3д"	шт.	125437,66
050303401	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "B/C" TELEORA	шт.	301051,90
050303401	Знак дорожный управляемый, переменной информации тип "A" TELEORA	шт.	272660,20
050303401	Знак надомный несветовой, размер 400x200 мм	шт.	149,94
050303401	Знак надомный несветовой, размер 800x200 мм	шт.	300,06
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной	шт.	359,25
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной	шт.	1505,00
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером	шт.	1632,79
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером	шт.	2773,50
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером	шт.	3736,07
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1	шт.	1694,02
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 900 мм, тип 3.1	шт.	2773,50
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 200x300 мм, тип	шт.	401,03
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x700 мм, тип	шт.	359,00
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x1050 мм, тип	шт.	1695,24
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 350x450 мм, тип	шт.	1030,63
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 450x1350 мм, тип	шт.	2563,06
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 700x700 мм, тип	шт.	1632,79
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 900x900 мм, тип	шт.	2773,50
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размер 1050x700 мм, тип	шт.	2306,00
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 350x1050 мм,	шт.	1434,53
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 450x1350 мм,	шт.	2564,20
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x700 мм,	шт.	1694,02
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x930 мм,	шт.	2243,59
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 700x1400 мм,	шт.	2712,30
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x600 мм,	шт.	1755,22
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x900 мм,	шт.	2773,50
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x1200 мм,	шт.	3291,34
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размер 900x1000 мм,	шт.	3340,62
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, прямоугольной формы	шт.	4571,64
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 700 мм, тип	шт.	1694,02
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающий, диаметр круга 900 мм, тип	шт.	2773,50
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предписывающие, размер 900x600 мм, тип	шт.	1753,99
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 350x700 мм, 1.4.1-	шт.	1027,79
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 450x900 мм, 1.4.1-	шт.	1505,00
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, размер 500x2250 мм,	шт.	5096,74
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 700x3150 мм,	шт.	4403,95
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900x900x900 мм,	шт.	1521,43
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающие, треугольной формы	шт.	2501,42
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.1	шт.	2071,01
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, 1.3.2	шт.	3105,29
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 0-чгольник размером 700 мм,	шт.	1910,01
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 0-чгольник размером 900 мм, тип	шт.	2932,70
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 700 мм, тип 2.6	шт.	1694,02
050303401	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, диаметр круга 900 мм, тип 2.6	шт.	2773,50
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером	шт.	1694,02
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размер 900x900 мм, тип 2.1,	шт.	2773,50
050303401	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером	шт.	1434,53

081000-0006	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, размером 1200x1200x1200 мм, тип	шт.	2500,19
081000-0007	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сериеса, прямоугольной формы размером	шт.	2385,59
081000-0008	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой сериеса, размером 1350x900 мм, тип 7.1-7.10	шт.	4570,42
081000-0009	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со флуоресцентной пленкой предупреждающий, размер 1100x1100 мм, 1.23	шт.	5705,86
081000-0010	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом	1000 м2	230367,80
081000-0011	Пленка для дорожных знаков с покрытием обратной стороны клеевым составом	1000 м2	443364,42
081000-0012	Указатель	шт.	89,51
081000-0013	Указатель щипц, высота 2500 мм (на 2 стрелки из серого чгчгча)	шт.	13620,22
<b>Группа 01.5.03.05 Стойки для дорожных знаков</b>			
081000-0014	Стойка дорожного знака металлопластиковая СДЗ 4.0	шт.	2016,54
081000-0015	Стойка металлическая для дорожного знака, диаметр 57 мм	шт.	867,94
081000-0016	Стойка (опора) металлическая для дорожного знака, диаметр 76 мм	шт.	1412,50
081000-0017	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.35	шт.	1984,54
081000-0018	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40	шт.	2190,30
081000-0019	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-01	шт.	2214,22
081000-0020	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-02	шт.	2214,22
081000-0021	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-03	шт.	2352,53
081000-0022	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-04	шт.	2343,96
081000-0023	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-05	шт.	2401,49
081000-0024	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40-06	шт.	2049,47
081000-0025	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40/1	шт.	2140,70
081000-0026	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.40/2	шт.	2230,70
081000-0027	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42	шт.	2254,61
081000-0028	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-01	шт.	2319,40
081000-0029	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-02	шт.	2319,40
081000-0030	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-03	шт.	2466,36
081000-0031	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-04	шт.	2457,79
081000-0032	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-05	шт.	2522,66
081000-0033	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-06	шт.	2307,70
081000-0034	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-07	шт.	3500,64
081000-0035	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42-08	шт.	3093,05
081000-0036	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42/1	шт.	2247,26
081000-0037	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.42/2	шт.	2343,96
081000-0038	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46	шт.	3093,05
081000-0039	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46/1	шт.	2450,45
081000-0040	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.46/2	шт.	2547,14
081000-0041	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50	шт.	2727,07
081000-0042	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-1	шт.	2750,90
081000-0043	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-02	шт.	3012,26
081000-0044	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-03	шт.	3175,86
081000-0045	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-04	шт.	3093,05
081000-0046	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50-05	шт.	3410,63
081000-0047	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50/1	шт.	2669,54
081000-0048	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.50/2	шт.	2710,59
081000-0049	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 3.55	шт.	3093,05
081000-0050	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.45/1	шт.	4061,23
081000-0051	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.45/2	шт.	4143,24
081000-0052	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.46/1	шт.	4151,01
081000-0053	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.50/1	шт.	4509,22
081000-0054	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.55/1	шт.	4940,63
081000-0055	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.60/1	шт.	5392,94
081000-0056	Стойка круглая металлическая для дорожных знаков с покраской и креплением для знака СКИ 4.65/1	шт.	5027,46
<b>Группа 01.5.03.06 Столбики сигнальные</b>			
081000-0057	Столбик пикетный полимерный ПСП-1,5	шт.	1300,46
081000-0058	Столбик сигнальный дорожный "КОИПО-2" с удерживающим устройством	шт.	2474,01
081000-0059	Столбики сигнальные дорожные металлические однофлажковые, стойка трчева 1500 мм	шт.	396,01
081000-0060	Столбики сигнальные дорожные пластиковые	шт.	421,36
<b>Группа 01.5.03.07 Элементы искусственной дорожной неровности</b>			
081000-0061	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 220x405 мм, БТИ 200А	шт.	1042,77
081000-0062	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250x500 мм	шт.	1332,30
081000-0063	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 300x250 мм	шт.	2392,37
081000-0064	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 495x425 мм, БТИ 100А	шт.	2471,07
081000-0065	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500x500 мм	шт.	2303,40
081000-0066	Элемент средней части искусственной дорожной неровности, тип МДН-300-1, из резины, размер 300x500x50 мм	шт.	5303,60
<b>Группа 01.5.03.08 Элементы светоотражающие</b>			
081000-0067	Пленка светоотражающая	м2	130,70
081000-0068	Световозвращатель дорожный КД 4	шт.	335,01
081000-0069	Световозвращатель дорожный КД-3 3и	шт.	345,70
081000-0070	Экраны противоослепляющие КОИПО-2-С, высота 1200 мм с креплением к барьерному ограждению	м	2460,09
081000-0071	Элементы светоотражающие на барьерные ограждения	шт.	209,01
<b>Группа 01.5.03.09 Элементы светоторцов</b>			
081000-0072	Козырек для светоторца (бленда) диаметром 200 мм	шт.	402,05
081000-0073	Козырек для светоторца (бленда) диаметром 300 мм	шт.	522,14
081000-0074	Колонка светоторная оцинкованная КС-133, длина 4 м	шт.	9142,06
081000-0075	Колонка светоторная оцинкованная КС-159, длина 7 м	шт.	22512,10
081000-0076	Линза для транспортного светоторца, диаметр 200 мм	шт.	727,42
081000-0077	Линза для транспортного светоторца, диаметр 300 мм	шт.	796,21
081000-0078	Основание светоторной колонки оцинкованное	шт.	5004,21
081000-0079	Цоколь колонки светоторной	шт.	2752,70
<b>Группа 01.5.03.11 Элементы противоослепляющие</b>			
081000-0080	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 600 мм	шт.	565,24
081000-0081	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 900 мм	шт.	600,56
081000-0082	Экран противоослепляющий пластинчатый полимерный, ширина 220-240 мм, высота 1200 мм	шт.	796,09
081000-0083	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к металлическому барьерному	шт.	914,21
081000-0084	Крепление для установки пластинчатых полимерных противоослепляющих экранов к парпетному бетонному ограждению в	шт.	1053,06
081000-0085	Крепление анкерное для установки пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана к парпетному бетонному	шт.	250,02
081000-0086	Крепление одиночное (держатель) для пластинчатого полимерного противоослепляющего экрана в комплекте с ретизани	шт.	115,53
<b>Часть 01.6 Материалы и изделия облицовочные и окладные</b>			
<b>Раздел 01.6.01 Листы, панели и плиты</b>			
<b>Группа 01.6.01.01 Листы гипсоволокнистые</b>			
081000-0087	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 10 мм	м2	219,77
081000-0088	Лист гипсоволокнистый влагостойкий ГВЛВ, толщина 12,5 мм	м2	254,47
081000-0089	Листы гипсоволокнистые: неформатные влагостойкие 1500x1200x10 мм	м2	339,29
081000-0090	Плиты гипсоволокнистые, толщина 36 мм	м2	204,27
081000-0091	Элементы пола из гипсоволокнистых неформатных листов	м2	506,91
<b>Группа 01.6.01.02 Листы гипсокартонные</b>			
081000-0092	Листы гипсокартонные: ветро-влагозащитные, ГИПРОК, толщиной 9 мм	м2	150,00
081000-0093	Листы гипсокартонные: влагостойкие, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	212,29
081000-0094	Листы гипсокартонные: влагостойкие, КНАУФ, толщиной 10 мм	м2	173,07
081000-0095	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 8 мм	м2	110,00
081000-0096	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 9,5 мм	м2	137,73
081000-0097	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм	м2	130,70

01.6.01.01.01	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 14 мм	м2	141,91
01.6.01.01.01	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	142,40
01.6.01.01.01	Листы гипсокартонные ГКЛО, толщина 12,5 мм	м2	153,00
01.6.01.01.01	Листы гипсокартонные: огнестойкие, ГИПРОК, толщиной 15 мм	м2	176,30
01.6.01.01.01	Листы гипсокартонные: повышенной прочности, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	243,94
01.6.01.01.01	Листы гипсокартонные: ремонтные, ГИПРОК, толщиной 6 мм	м2	162,50
01.6.01.01.01	Листы гипсокартонные: стандартные, БЕЛГПС, толщиной 10 мм	м2	176,72
01.6.01.01.01	Листы гипсокартонные: стандартные, ГИПРОК, толщиной 13 мм	м2	172,90
<b>Группа 01.6.01.02 Панели гипсовые комбинированные</b>			
01.6.01.01.02	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 20-22 мм	м2	304,01
01.6.01.01.02	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 30-32 мм	м2	321,94
01.6.01.01.02	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 60-62 мм	м2	394,77
01.6.01.01.02	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 70-72 мм	м2	447,79
01.6.01.01.02	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 80-82 мм	м2	490,09
01.6.01.01.02	Панели гипсовые комбинированные ГКП ПС, толщина 90-92 мм	м2	663,01
<b>Группа 01.6.01.04 Панели гипсокартонные</b>			
01.6.01.01.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 20-22 мм	м2	430,76
01.6.01.01.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 30-32 мм	м2	453,15
01.6.01.01.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 40-42 мм	м2	476,30
01.6.01.01.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 50-52 мм	м2	507,44
01.6.01.01.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 60-62 мм	м2	554,35
01.6.01.01.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 70-72 мм	м2	632,96
01.6.01.01.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 80-82 мм	м2	722,10
01.6.01.01.04	Панели гипсокартонные комбинированные, толщина 90-92 мм	м2	940,90
01.6.01.01.04	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или	м2	325,70
01.6.01.01.04	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или	м2	300,67
01.6.01.01.04	Панели отделочные гипсокартонные с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или	м2	463,00
<b>Группа 01.6.01.05 Плиты армированные цементно-минеральные</b>			
01.6.01.01.05	Плита армированная цементно-минеральная внутренняя	м2	917,63
01.6.01.01.05	Плита армированная цементно-минеральная наружная	м2	917,00
<b>Группа 01.6.01.06 Плиты армоцементные</b>			
01.6.01.01.06	Плиты армоцементные	м2	1336,30
01.6.01.01.06	Плиты армоцементные	м3	31294,62
01.6.01.01.06	Плиты армоцементные, толщина 40 мм	м2	623,22
<b>Группа 01.6.01.07 Плиты гипсовые декоративные</b>			
01.6.01.01.07	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	606,00
01.6.01.01.07	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	660,55
01.6.01.01.07	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	670,71
01.6.01.01.07	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	730,20
01.6.01.01.07	Плиты гипсовые декоративные 600x600 мм, 300x300 мм для внутренней отделки неокрашенные, гладкие без обработки	м2	731,35
01.6.01.01.07	Плиты гипсовые декоративные, толщина 15 мм	м2	1630,06
01.6.01.01.07	Плиты гипсовые звукопоглощающие перфорированные	м2	1156,60
<b>Группа 01.6.01.08 Плиты из шлакобетона</b>			
01.6.01.01.08	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной 6 мм	шт.	342,11
01.6.01.01.08	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной 8 мм	шт.	544,37
01.6.01.01.08	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной 10 мм	шт.	570,09
01.6.01.01.08	Плиты из прокатного шлакобетона толщиной 12 мм	шт.	601,67
01.6.01.01.08	Плиты облицовочные из прокатного шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 4 мм	м2	219,20
01.6.01.01.08	Плиты прессованные из шлакобетона, окрашенные в массу, толщиной 15 мм	м2	625,26
<b>Группа 01.6.01.09 Плиты фибролитовые</b>			
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-10, размер	м2	409,97
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-10, размер	м2	400,33
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-12, размер	м2	734,09
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-12, размер	м2	409,97
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" ограждающие однослойные, плотность 1050 кг/м3, марка 0B1050-22, размер	м2	046,27
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	206,17
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	511,02
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 600 кг/м3, марка	м2	1022,04
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 250 кг/м3, марка 0B1-100, размер	м2	950,44
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 300 кг/м3, марка 0B1-50, размер	м2	475,20
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые "Gresen Voaga" теплозвукоизоляционные ограждающие однослойные, плотность 450 кг/м3, марка 0B 450-25, размер	м2	423,01
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 50 мм	м3	9315,97
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые на портландцементе, толщина 75 мм	м3	0141,23
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые на портландцементе 300, толщиной 100 мм	м3	0555,25
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 30 мм	м3	1023,95
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 50 мм	м3	11069,65
01.6.01.01.09	Плиты фибролитовые на портландцементе 500, толщиной 100 мм	м3	11239,07
<b>Группа 01.6.01.10 Плиты цементно-стружечные</b>			
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 10 мм	м2	263,09
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные, толщина 12 мм	м2	231,34
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-1, толщиной 24 мм	м2	639,93
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 0 мм	м2	265,02
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 14 мм	м2	361,17
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 10 мм	м2	477,19
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 22 мм	м2	497,61
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 24 мм	м2	566,03
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	591,10
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 30 мм	м2	625,96
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 32 мм	м2	662,77
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 34 мм	м2	699,45
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 36 мм	м2	747,01
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 30 мм	м2	770,25
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 40 мм	м2	701,59
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные шлифованные, толщина 10 мм, окрашенные с двух сторон	м2	1507,97
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 16 мм	м2	400,66
01.6.01.01.10	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	526,01
<b>Группа 01.6.01.11 Листы, панели и плиты, не включенные в группы</b>			
01.6.01.01.11	Листы гипсовиниловые серии "Классик" толщиной 12 мм	м2	559,12
01.6.01.01.11	Панели гипсокартонные перфорированные, звукопоглощающие	м2	100,71
01.6.01.01.11	Панели без утеплителя	м2	055,07
01.6.01.01.11	Панели с утеплителем	м2	1531,02
01.6.01.01.11	Плиты фасадные фиброцементные с грунтовым слоем и лицевым двухкомпонентным покрытием (акрил/полиуретан)	м2	1000,30
01.6.01.01.11	Плиты гипсокартонные перфорированные звукопоглощающие с подстилающим слоем из нетканого полотна, толщиной 0,5	м2	531,73
01.6.01.01.11	Плиты гипсовые облицовочные мраморовидные, толщиной 15 мм	м2	1772,76
01.6.01.01.11	Плиты облицовочные в комплекте с планками заполнения стыков	м2	1449,22
01.6.01.01.11	Панель облицовочная из композитного стекловолоконного материала, толщина 4 мм	м2	5601,15
<b>Раздел 01.6.02 Обои и лагино покрытия</b>			
<b>Группа 01.6.02.01 Обои</b>			
01.6.02.01.01	Обои бумажные двуслойные декоративные, с лаковым покрытием	м2	12,01
01.6.02.01.01	Обои бумажные гофрированные «под шелк»	10 м2	142,07
01.6.02.01.01	Обои виниловые моющиеся: В0	10 м2	1699,32
01.6.02.01.01	Обои виниловые моющиеся: М000000	10 м2	1061,50

080201001001	Обои виниловые моющиеся: VASCH	10 м <sup>2</sup>	1203,72
080201001002	Обои виниловые моющиеся: VETERIAN	10 м <sup>2</sup>	1752,36
080201001003	Обои виниловые моющиеся: ZEN	10 м <sup>2</sup>	1113,04
080201001004	Обои виниловые моющиеся: cuper	10 м <sup>2</sup>	1226,04
080201001005	Обои высококачественные	100 м <sup>2</sup>	12114,54
080201001006	Обои "кожа искусственная мягкая" на тканевой основе с ПВХ покрытием (винилскожа)	м <sup>2</sup>	142,01
080201001007	Обои на бумажной основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	42,20
080201001008	Обои на тканевой основе моющиеся пленочные (отечественного производства)	м <sup>2</sup>	231,12
080201001009	Обои обыкновенного качества	100 м <sup>2</sup>	3440,50
080201001010	Обои потолочные	100 м <sup>2</sup>	4250,33
080201001011	Обои улучшенные, гринтованные	100 м <sup>2</sup>	5211,70
080201001012	Обои едмажные гринтованные высокого способа печати, однослойные, гладкие	100 м <sup>2</sup>	0462,21
<b>Группа 01.6.02.02 Стеклообои</b>			
080201002001	Стеклообои: MERET, рогожка	10 м <sup>2</sup>	602,76
080201002002	Стеклообои: TASSOOLAZ, елочка	10 м <sup>2</sup>	1455,49
080201002003	Стеклообои: TASSOOLAZ, зигзаг	10 м <sup>2</sup>	1023,13
080201002004	Стеклообои: TASSOOLAZ, пятинка	10 м <sup>2</sup>	303,05
080201002005	Стеклообои: TASSOOLAZ, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	1076,36
080201002006	Стеклообои: VERTEX, рогожка	10 м <sup>2</sup>	656,64
080201002007	Обои стеклотканевые под покраску для стен и потолков, однослойные	м <sup>2</sup>	00,01
080201002008	Стеклообои: VETERIAN, рогожка средняя	10 м <sup>2</sup>	1074,30
080201002009	Стеклообои: VITRULAN, мини фини	10 м <sup>2</sup>	1522,66
080201002010	Стеклообои: VITRULAN, полоса	10 м <sup>2</sup>	1444,32
080201002011	Стеклообои: VITRULAN, рогожка крупная	10 м <sup>2</sup>	730,03
080201002012	Стеклообои: VITRULAN, фанн	10 м <sup>2</sup>	307,77
<b>Группа 01.6.02.03 Материалы, не включенные в группы</b>			
080201003001	Дерматин	м <sup>2</sup>	262,51
080201003002	Линнрист	м <sup>2</sup>	3470,04
080201003003	Толь-кожа	м <sup>2</sup>	103,24
080201003004	Пленка ПВХ декоративная отделочная с клеевым слоем ПДСО-12, толщина 0,12 мм	м <sup>2</sup>	73,74
<b>Раздел 01.6.03 Покрытия на поливинилхлориде</b>			
<b>Группа 01.6.03.01 Плитки поливинилхлоридные</b>			
080201004001	Плитка ПВХ размером 0,3x0,3 м толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	156,50
080201004002	Плитка ПВХ	м <sup>2</sup>	600,91
080201004003	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	177,60
080201004004	Плитки поливинилхлоридные для полов, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	200,39
080201004005	Плитки поливинилхлоридные прессованные «Превинил», марки ВК для полов	м <sup>2</sup>	770,23
<b>Группа 01.6.03.02 Покрытия бесшовные Перишты Водонепроницаемые</b>			
080201005001	Покрытие бесшовное наливное водонепроницаемое для спортивных площадок и залов, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	3341,20
080201005002	Покрытие двухслойное бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет,	м <sup>2</sup>	2001,30
080201005003	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	1009,06
080201005004	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для детских игровых площадок, цветное в один цвет, толщиной 15 мм	м <sup>2</sup>	2033,56
080201005005	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2000,00
080201005006	Покрытие бесшовное пористое водонепроницаемое для спортивных площадок, цветное в один цвет, с наполнением,	м <sup>2</sup>	2252,16
<b>Группа 01.6.03.03 Покрытия ковровые</b>			
080201006001	Ковровые покрытия (ковролин) однотонное и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	1090,54
080201006002	Ковровые покрытия БРЮЛЛИ шириной 3,66 м толщиной 0 мм на тканевой основе	м <sup>2</sup>	551,41
080201006003	Ковролин DUL-УРАЛ, шириной 4 м	м <sup>2</sup>	1011,72
080201006004	Ковролин на джутовой основе, ворс из полипропилена, высота ворса 4 мм, ширина 4 м	м <sup>2</sup>	460,54
080201006005	Ковролин БЕРБЕР АЙСБЕРГ, шириной 4 м на натуральной джутовой основе	м <sup>2</sup>	302,60
080201006006	Ковролин ВНЕБСК, полипропиленовый, шириной 3 м, на текстильной основе	м <sup>2</sup>	363,14
080201006007	Ковролин КВН, полипропиленовый, шириной 4 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	434,93
080201006008	Ковролин УЛЬЯНОВСК, полипропиленовый, шириной 3 м, толщиной 4 мм на искусственной джутовой подоснове	м <sup>2</sup>	415,55
080201006009	Ковролин УЛЬЯНОВСК, шириной 2 м на клеевой основе	м <sup>2</sup>	309,54
080201006010	Ковры (готовые на комнату) из ковролина однотонного и с рисунком на джутовой основе	м <sup>2</sup>	1091,40
080201006011	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на джутовой основе	м <sup>2</sup>	1337,22
080201006012	Покрытие шерстяное, шириной 3 м, на тканевой основе из вискозы	м <sup>2</sup>	1462,60
080201006013	Ковровые покрытия	м <sup>2</sup>	545,60
<b>Группа 01.6.03.04 Покрытия поливинилхлоридные, линолеум</b>			
080201007001	Ковры (готовые на комнату) из линолеума поливинилхлоридного на теплозвукоизолирующей подоснове марок: ПР-ВТ, ВК-	м <sup>2</sup>	579,40
080201007002	Линолеум (плитка) АВИСТРОП, ПВХ, толщиной: 2,0 мм	м <sup>2</sup>	1926,70
080201007003	Линолеум (плитка) АВИСТРОП, ПВХ, толщиной: 2,5 мм	м <sup>2</sup>	1925,76
080201007004	Линолеум «Спецстрол», группа горючести Г-3, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	524,36
080201007005	Линолеум «Спецстрол», Г-2, шириной 1,5 м, толщиной 2,1 мм	м <sup>2</sup>	467,30
080201007006	Линолеум «Спецстрол», марка «Д»	м <sup>2</sup>	467,30
080201007007	Линолеум «Спецстрол», марка «0»	м <sup>2</sup>	456,36
080201007008	Линолеум «Спецстрол», марка «С»	м <sup>2</sup>	410,02
080201007009	Линолеум «Спецстрол», шириной 1,5 м, на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	461,02
080201007010	Линолеум АВИСТРОП, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	1905,36
080201007011	Линолеум PROFLOOR, ПВХ, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	1405,12
080201007012	Линолеум алкидный толщиной 2,5 мм	м <sup>2</sup>	404,70
080201007013	Линолеум алкидный толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	577,93
080201007014	Линолеум алкидный толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	769,90
080201007015	Линолеум алкидный толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	940,00
080201007016	Линолеум антистатический, без подосновы	м <sup>2</sup>	596,09
080201007017	Линолеум антистатический, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	405,25
080201007018	Линолеум поливинилхлоридный для ветотранспортных средств, толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	462,26
080201007019	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	252,55
080201007020	Линолеум АСН, ПВХ, шириной 1,6 м, толщиной 1,5 мм, без подосновы	м <sup>2</sup>	250,31
080201007021	Линолеум антистатический специального назначения АСН, толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	397,29
080201007022	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ГРАЦИЯ" (толщина 2,3 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	409,30
080201007023	Линолеум бытовой гетерогенный: "TARKETT ЕВРОПА" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,25 мм, класс 34/43)	м <sup>2</sup>	654,30
080201007024	Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС ЕВРОПОН" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	599,02
080201007025	Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС ВЕСНА" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	503,16
080201007026	Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС КОИФОРТ" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	633,10
080201007027	Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС ОПТИМА" (толщина 1,4 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, класс 21)	м <sup>2</sup>	556,39
080201007028	Линолеум бытовой гетерогенный: "СНИТЕРОС СУПЕР С" (толщина 3,0 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс 22)	м <sup>2</sup>	541,07
080201007029	Линолеум бытовой традиционный "ОНЕГА" (толщина 2,6 мм, толщина защитного слоя 0,15 мм, ширина 2 м, вес 1,25,	м <sup>2</sup>	333,19
080201007030	Линолеум вспененный на тканевой подоснове	м <sup>2</sup>	502,31
080201007031	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1.0	м <sup>2</sup>	639,17
080201007032	Линолеум вспененный с печатным рисунком, защищенный поливинилхлоридным слоем Л-1 3-3.3	м <sup>2</sup>	457,75
080201007033	Линолеум ДЕКОР, ПВХ, толщиной 2,0-2,5 мм на теплоненой подоснове	м <sup>2</sup>	242,76
080201007034	Линолеум коммерческий гетерогенный: "POLYSTYL СОИПРАСТ" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м <sup>2</sup>	430,79
080201007035	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT MINERAL AS", с антистатическим эффектом (толщина 2 мм,	м <sup>2</sup>	503,91
080201007036	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT MINERAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м <sup>2</sup>	563,36
080201007037	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT IBER" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс	м <sup>2</sup>	596,47
080201007038	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT ACCZENT UNIVERZAL" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м <sup>2</sup>	644,03
080201007039	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT CITY" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс 34/43)	м <sup>2</sup>	409,35
080201007040	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT EXTRA", акустический (толщина 3,3 мм, толщина защитного слоя 0,7	м <sup>2</sup>	510,36
080201007041	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT WOOD WOOD" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,2 мм, класс	м <sup>2</sup>	464,71
080201007042	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT NEW ACCZENT TERRA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,0 мм,	м <sup>2</sup>	544,06
080201007043	Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKETT PRISMA" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм, класс 34/43)	м <sup>2</sup>	409,35

Линолеум коммерческий гетерогенный: "TARKEIT TRAQUETINE" (толщина 2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс	м2	450,79
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT ORAHIT MULTISAFE" (толщина 2,5 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4,	м2	1306,62
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT NORIZON" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	462,49
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ARIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	840,57
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ EPIHEIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,	м2	1391,23
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ORAHIT ACOUSTIC", акустический (толщина 4 мм, класс 34/43, пож.	м2	1746,00
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ORAHIT SAFE I", антискользящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	м2	1055,50
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ORAHIT 3D", топорессивный (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	м2	1567,94
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ORAHIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,	м2	1229,51
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ MEORIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,	м2	1506,15
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ MELORIA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	840,57
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ MONOLIT" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	1141,07
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ OPTIMA" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г4, В3, РП1,	м2	900,43
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ TORO 3C", токопроводящий (толщина 2 мм, класс 34/43, пож.	м2	1567,94
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ WALLBOARD", настенный (толщина 1,3 мм, класс 34/43, пож.	м2	819,64
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT IQ ZENITH" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность В2, РП1, Д2,	м2	712,64
Линолеум коммерческий гомогенный: "TARKEIT PRIMO PLUS" (толщина 2 мм, класс 34/43, пож. безопасность Г1, В2, РП1,	м2	737,49
Линолеум КЛАССИК-2000, ПВХ, шириной 1,90 м, толщиной 2,5 мм на чтепленной подоснове	м2	262,75
Линолеум КОМТЕКС, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 3 мм, на нетканой подоснове	м2	390,05
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, толщиной 2,5 мм на чтепленной подоснове	м2	476,65
Линолеум КОМФОРТ-2000, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 2 мм на чтепленной подоснове	м2	460,09
Линолеум ЛИНОПЛАСТ, ПВХ, шириной 2 м на тканевой подоснове	м2	290,55
Линолеум ЛТЗ-3.3, ПВХ, толщиной 3,3 мм, на тепловзкнзолирирующей подоснове с печатным рисунком	м2	610,22
Линолеум ИРН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,5 мм, на нетканой подоснове	м2	600,60
Линолеум ИРН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 1,0 мм, на нетканой подоснове	м2	542,13
Линолеум огнезешитный	м2	521,90
Линолеум однослойный и многослойный на нетканевой подоснове О1, толщиной 1,5 мм	м2	301,17
Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраноровидный без подосновы И, толщиной 1,5 мм	м2	394,90
Линолеум поливинилхлоридный многослойный одноцветный или мраноровидный без подосновы И, толщиной 2,1 мм	м2	443,15
Линолеум поливинилхлоридный многослойный с лицевым слоем из прозрачной поливинилхлоридной пленки с печатным	м2	229,09
Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,5 мм	м2	379,39
Линолеум поливинилхлоридный однослойный без подосновы О, толщиной 1,0 мм	м2	303,53
Линолеум поливинилхлоридный на нетканевой подоснове декоративный толщиной 1,3 мм	м2	430,65
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирирующей подоснове марок: ПР-В1, ВК-В1, ЗК-В1	м2	547,09
Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирирующей подоснове марок: ПР-Х, ВК-Х, ЗК-Х	м2	609,10
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове звукоизолирирующий декоративный Деколин	м2	530,90
Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	572,34
Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м2	596,07
Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 1,6 мм	м2	506,05
Линолеум поливинилхлоридный на тканой подоснове типа В, толщиной 2,0 мм	м2	530,50
Линолеум поливинилхлоридный на тканевой подоснове с печатной пленкой, толщиной 2 мм	м2	570,34
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 1,6 мм	м2	339,05
Линолеум поливинилхлоридный однослойный маслобензостойкий, толщиной 2 мм	м2	352,07
Линолеум поливинилхлоридный трудновоспламеняемый безосновный Т1Н, толщиной 1,0 мм	м2	562,65
Линолеум полккоммерческий гетерогенный: "TARKEIT FORCE" (толщина 2,5 мм, толщина защитного слоя 0,6 мм, класс	м2	819,47
Линолеум полккоммерческий гетерогенный: "TARKEIT MODA" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс	м2	770,01
Линолеум полккоммерческий гетерогенный: "TARKEIT ИДИЛЛИЯ" (толщина 3,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс	м2	920,04
Линолеум полккоммерческий гетерогенный: "СНИТЕРОС ИРАРАФОН" (толщина 2,2 мм, толщина защитного слоя 0,5 мм, класс	м2	752,15
Линолеум полккоммерческий гетерогенный: "СНИТЕРОС СПРИНТ" (толщина 2,0 мм, толщина защитного слоя 0,4 мм, класс	м2	459,02
Линолеум ПВХ гомогенный с рисунком толщиной 1,6 мм	м2	223,62
Линолеум ПВХ на войлочной подоснове с рисунком под паркет, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм	м2	306,20
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,0, толщиной 1,0 мм	м2	214,51
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-1,35, толщиной 1,35 мм	м2	153,41
Линолеум ПВХ на вспененной подоснове, на стеклохолсте, с печатным рисунком ЛС-2,0, толщиной 2,0 мм	м2	260,07
Линолеум ПВХ на тепловзкнзолирирующей подоснове	м2	266,09
Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 1,6 мм	м2	396,07
Линолеум поливинилхлоридный на нетканой подоснове типа А, толщиной 2,0 мм	м2	223,69
Линолеум ПВХ, толщиной 2,6 мм, на нетканой подоснове	м2	204,41
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2,5 мм, на джчтовой подоснове	м2	220,40
Линолеум ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 5 мм на тепловзкнзолирирующей подоснове	м2	250,77
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,5 м, толщина 2 мм	м2	310,30
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 1,7 м, толщина 2 мм	м2	316,00
Линолеум ПВВ, ПВХ на войлочной подоснове с цветным печатным рисунком, ширина 2,0 м, толщина 2 мм	м2	316,00
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм, на джчтовой подоснове	м2	247,55
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 1,45 м, толщиной 2 мм, на джчтовой подоснове, с печатным рисунком	м2	230,50
Линолеум ППН, ПВХ, шириной 2,0 м, толщиной 3 мм, на джчтовой подоснове	м2	299,37
Линолеум резиновый без подосновы (релин) однослойный	м2	923,71
Линолеум резиновый без подосновы (релин) толщиной 3 мм	м2	362,10
Линолеум резиновый многослойный (релин)	м2	1744,20
Линолеум РОССИЯНА БАЗИС, ЛТЗС-3.3 шириной 2-4 м, толщиной 3,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	363,71
Линолеум РОССИЯНА КЛАССИК ЛС-2,3, шириной 2-4 м, толщиной 2,3 мм, на вспененной подоснове с печатным рисунком	м2	300,74
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OHLISPORTS EXCEL" (толщина 0,3 мм, толщина защитного слоя 0,8 мм,	м2	1611,06
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OHLISPORTS REFERENCE" (толщина 6,5 мм, толщина защитного слоя 0,7 мм,	м2	1321,61
Линолеум спортивный гетерогенный: "TARKEIT OHLISPORTS FREEF" (толщина 3,45 мм, толщина защитного слоя 0,65 мм,	м2	1034,40
Линолеум СНИТЕРОС, АРАБЕСКН, ПВХ, шириной 2,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	620,36
Линолеум СНИТЕРОС, АРСЕНАЛ, ПВХ, шириной 2-3 м, толщиной 3 мм на вспененной подоснове	м2	704,11
Линолеум СНИТЕРОС, ЕВРОПА, ПВХ, шириной 2,5-3,5 м, толщиной 2,9 мм на вспененной подоснове	м2	526,32
Линолеум СНИТЕРОС, КОНКУРЕНТ, ПВХ, шириной 2,5-4 м, толщиной 2,7 мм на вспененной подоснове	м2	1032,24
Линолеум СНИТЕРОС, ЛЮКС, ПВХ, шириной 3-5 м, толщиной 4 мм на вспененной подоснове	м2	1150,72
Линолеум СНИТЕРОС, ИРАРАФОН, ПВХ, шириной 2-4 м, толщиной 2,2 мм на вспененной подоснове	м2	753,60
Линолеум СНИТЕРОС, ОПТИМА, ПВХ, шириной 2 м, толщиной 1,3 мм на вспененной подоснове	м2	527,75
Линолеум триднгорочный тип 2, толщиной 2,5 мм	м2	452,07
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВ, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	660,96
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств ТВВ, шириной 1,5 м, толщиной 2,2 мм	м2	717,47
Линолеум поливинилхлоридный на подоснове для транспортных средств, шириной 1,5 м, толщиной 2 мм	м2	735,32
Линолеум ЭПН, ПВХ на войлочной подоснове, шириной 1,5 м	м2	303,42
Покрытие поливинилхлоридное двучслонное антистатическое для съенных полов толщиной 1,4 мм	м2	234,29
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПО	м2	1060,96
Покрытие поливинилхлоридное ковровое с печатным рисунком ПР	м2	673,91
Покрытие поливинилхлоридное специального назначения АСН толщиной 1,5 мм	м2	204,10
Покрытие спортивное Degflor Taraflex Surface	м2	2402,10
Покрытие спортивное Taraflex Sport B, толщиной 6,3 мм	м2	1342,32
Покрытие спортивное Taraflex Sport H plus	м2	4370,06
<b>Раздел 01.6.04 Исталия подоснове и ватяжные</b>		
<b>Группа 01.6.04.01 Панели потолочные акустические</b>		
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные)	шт.	1500,75
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x30 мм (оцинкованные),	шт.	2012,75
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные)	шт.	1055,50
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 300x1200x50 мм (оцинкованные),	шт.	3031,05
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные) с	шт.	1309,60
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные),	шт.	1606,67
Панели потолочные акустические, из сетки 3110, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные) с	шт.	1503,07

01.6.04.01.01	Панели потолочные акустические, из сетки 3Т10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные)	шт	1202,10
01.6.04.01.02	Панели потолочные акустические, из сетки 3Т10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные)	шт	2236,25
01.6.04.01.03	Панели потолочные акустические, из сетки 3Т10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные)	шт	2360,86
01.6.04.01.04	Панели потолочные акустические, из сетки 3Т10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные)	шт	2554,49
01.6.04.01.05	Панели потолочные акустические, из сетки 3Т10, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные)	шт	3279,10
01.6.04.01.06	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт	1003,60
01.6.04.01.07	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x600x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт	1118,90
01.6.04.01.08	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x30 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт	1675,66
01.6.04.01.09	Панели потолочные акустические, марка "Perfaten Acoustic", размером: 600x1200x50 мм (оцинкованные, окрашенные) с	шт	1702,14
01.6.04.01.10	Панели потолочные акустические, оцинкованные, окрашенные, с заглушками, размер 600x600x20 мм	шт	537,95
01.6.04.01.11	Панели потолочные акустические, тип: I304VB	м2	401,54
01.6.04.01.12	Панели потолочные из стекловолокна, класс пожарной опасности КМ1, класс звукопоглощения А, толщина 15 мм	м2	514,77
<b>Группа 01.6.04.02 Панели потолочные декоративные</b>			
01.6.04.02.01	Панели потолочные декоративные	м2	291,45
01.6.04.02.02	Панели потолочные декоративные, тип ARISTRONO: BALTIKA	м2	439,01
01.6.04.02.03	Панели потолочные декоративные, тип ARISTRONO: NEPTUN	м2	344,56
01.6.04.02.04	Панели потолочные декоративные, тип ARISTRONO: OAZIS	м2	546,62
01.6.04.02.05	Панели потолочные декоративные, тип ARISTRONO: SIRIUS	м2	440,19
01.6.04.02.06	Панели потолочные декоративные, тип ARISTRONO: TATRA	м2	664,22
01.6.04.02.07	Панели потолочные декоративные, тип ARISTRONO: TAURUS	м2	436,25
01.6.04.02.08	Панели потолочные декоративные, тип ARISTRONO: URAN	м2	273,56
01.6.04.02.09	Панели потолочные декоративные, тип ARISTRONO: VOLGA	м2	659,00
01.6.04.02.10	Панели потолочные с комплектами	м2	607,79
01.6.04.02.11	Панели потолочные с комплектами: ARISTRONO BALIKA	м2	031,03
01.6.04.02.12	Панели потолочные с комплектами: ARISTRONO NEPTUN	м2	702,94
01.6.04.02.13	Панели потолочные с комплектами: ARISTRONO OAZIS	м2	335,63
01.6.04.02.14	Панели потолочные с комплектами: ARISTRONO SIRIUS	м2	040,40
01.6.04.02.15	Панели потолочные с комплектами: ARISTRONO TAUURUS	м2	025,10
01.6.04.02.16	Панели потолочные с комплектами: ARISTRONO URAN	м2	616,16
01.6.04.02.17	Панели потолочные с комплектами: ARISTRONO VOLGA	м2	705,44
01.6.04.02.18	Панели потолочные с комплектами: ARISTRONO BALTIKA	м2	706,62
<b>Группа 01.6.04.03 Плиты для потолков</b>			
01.6.04.03.01	Плиты потолочные из пенопласта 20x20 мм	10 м	120,01
01.6.04.03.02	Плиты потолочные из пенопласта 22x22 мм	10 м	192,07
01.6.04.03.03	Плиты потолочные из пенопласта 25x20 мм	10 м	192,00
01.6.04.03.04	Плиты потолочные из пенопласта 30x30 мм	10 м	319,16
01.6.04.03.05	Плиты потолочные из пенопласта 30x35 мм	10 м	319,16
01.6.04.03.06	Плиты потолочные из пенопласта 35x35 мм	10 м	332,42
01.6.04.03.07	Плиты потолочные из пенопласта 45x40 мм	10 м	376,69
01.6.04.03.08	Плиты потолочные из пенопласта 45x45 мм	10 м	340,02
01.6.04.03.09	Плиты потолочные из пенопласта 45x50 мм	10 м	494,60
01.6.04.03.10	Плиты потолочные из пенопласта 50x40 мм	10 м	445,13
01.6.04.03.11	Плиты потолочные из пенопласта 50x50 мм	10 м	411,37
01.6.04.03.12	Плиты потолочные из пенопласта 00x00 мм	10 м	302,53
<b>Группа 01.6.04.04 Плиты потолочные</b>			
01.6.04.04.01	Плиты акустические типа: «Амнигран» марки 400	м2	907,90
01.6.04.04.02	Плиты акустические АГШ	м2	314,36
01.6.04.04.03	Плиты облицовочные типа: «Амнигран»	м2	074,06
01.6.04.04.04	Плиты облицовочные АГШ	м2	271,22
<b>Группа 01.6.04.05 Элементы натяжных потолков</b>			
01.6.04.05.01	Багет (фиксирующий профиль) стеновой невидимый для натяжного потолка	м	42,96
01.6.04.05.02	Вставка L и Г-образная декоративная стеновая для натяжного потолка	10 м	1309,64
01.6.04.05.03	Полотно натяжного потолка Standard лаковое белое с бортиком из ПВХ (гарпци)	м2	242,93
<b>Часть 01.7 Материалы и изделия строительного и специального назначения</b>			
<b>Раздел 01.7.01 Барьеры в сетки специальные</b>			
<b>Группа 01.7.01.01 Барьеры канцелярские</b>			
01.7.01.01.01	Барьер канцелярский БК-САТО 500/2	м2	7455,23
01.7.01.01.02	Барьер канцелярский БК-САТО 1000/3	м2	7909,34
01.7.01.01.03	Барьер канцелярский БК-САТО 1000/4	м2	0000,37
01.7.01.01.04	Барьер канцелярский БК-САТО 2000/4	м2	10143,44
01.7.01.01.05	Панель для защиты от канцелярии	м2	027,06
<b>Группа 01.7.01.02 Барьеры снегозадерживающие</b>			
01.7.01.02.01	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 2,5	м	43430,69
01.7.01.02.02	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 3,5	м	60160,70
01.7.01.02.03	Барьер снегозадерживающий БСЗ-САТО 4,0	м	69656,77
<b>Группа 01.7.01.03 Сетки противоканцелярные</b>			
01.7.01.03.01	Сетка для защиты от канцелярии	м2	209,67
01.7.01.03.02	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с четырехконтактным плетением	м2	501,91
01.7.01.03.03	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 3.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	753,60
01.7.01.03.04	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 3.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	705,01
01.7.01.03.05	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 4.35.7, с шестиконтактным плетением	м2	1425,96
01.7.01.03.06	Сетка противоканцелярная с кольцевыми ячейками СС 4.42.7, с шестиконтактным плетением	м2	1716,66
<b>Раздел 01.7.02 Бумаги и картон</b>			
<b>Группа 01.7.02.01 Бумаги мешочные</b>			
01.7.02.01.01	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	00990,41
01.7.02.01.02	Бумага мешочная битумированная Б-70	т	70661,30
<b>Группа 01.7.02.02 Бумаги оберточные</b>			
01.7.02.02.01	Бумага оберточная, А, в листах	кг	66,71
01.7.02.02.02	Бумага оберточная, А, в рулонах	кг	67,41
01.7.02.02.03	Бумага оберточная листовая	1000 м2	0210,14
<b>Группа 01.7.02.03 Бумаги упаковочные</b>			
01.7.02.03.01	Бумага упаковочная	т	59262,00
01.7.02.03.02	Бумага упаковочная битумированная, марка БУ-Б	т	49535,20
01.7.02.03.03	Бумага упаковочная мацурованная	т	62554,75
<b>Группа 01.7.02.04 Бумаги электротехнические</b>			
01.7.02.04.01	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	207,47
01.7.02.04.02	Бумага электроизоляционная крепированная, все марки	кг	160,06
<b>Группа 01.7.02.05 Гетинакс</b>			
01.7.02.05.01	Гетинакс листовой	кг	273,77
01.7.02.05.02	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,2-0,35 мм	кг	017,79
01.7.02.05.03	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 0,4-1 мм	кг	354,27
01.7.02.05.04	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 1,2-1,9 мм	кг	209,77
01.7.02.05.05	Гетинакс электротехнический листовой марки: 1, толщиной от 2 до 4,5 мм	кг	243,27
01.7.02.05.06	Гетинакс электротехнический листовой, марка 1, толщина 5-50 мм	кг	220,43
01.7.02.05.07	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 0,4-1 мм	кг	260,16
01.7.02.05.08	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 1,2-1,9 мм	кг	243,27
01.7.02.05.09	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 2-4,5 мм	кг	227,01
01.7.02.05.10	Гетинакс электротехнический листовой, марка 2, толщина 5-50 мм	кг	212,06
01.7.02.05.11	Гетинакс электротехнический листовой, марка 3, толщина 5-50 мм	кг	240,63
01.7.02.05.12	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 5-7 мм	кг	592,59
01.7.02.05.13	Гетинакс электротехнический листовой, марка 5, толщина 0-50 мм	кг	520,19
01.7.02.05.14	Гетинакс электротехнический листовой, марка 6, толщина 0,4-1 мм	кг	533,47

01.7.02.05.0121	Гетинакс электротехнический листовый, марка 6, толщина 1,2-1,9 мм	кг	478,60
01.7.02.05.0122	Гетинакс электротехнический листовый, марка 6, толщина от 2 до 4 мм	кг	463,74
01.7.02.05.0123	Гетинакс электротехнический листовый, марка 7, толщина 0,4-1 мм	кг	483,35
01.7.02.05.0124	Гетинакс электротехнический листовый, марка 7, толщина 1,2-1,9 мм	кг	484,95
01.7.02.05.0125	Гетинакс электротехнический листовый, марка 7, толщина 2-4 мм	кг	427,11
01.7.02.05.0126	Гетинакс электротехнический листовый, марка ГД для рентгеновских цстановок	кг	337,91
<b>Группа 01.7.02.06 Картона строительные</b>			
01.7.02.06.0101	картон многослойный	м2	171,49
01.7.02.06.0102	картон прокладочный, толщина 1,5-2 мм	м2	167,10
01.7.02.06.0103	картон строительный кровельный марки А	т	102459,23
01.7.02.06.0104	картон строительный кровельный марки Б	т	54078,77
01.7.02.06.0105	картон строительный многослойный, толщина 6,5 мм	м2	72,29
01.7.02.06.0106	картон облицовочный, Д	1000 м2	14505,32
01.7.02.06.0107	картон облицовочный, марка Г	1000 м2	10325,92
01.7.02.06.0108	картон термоизоляционный прокладочный, А	т	163945,06
01.7.02.06.0109	картон строительный прокладочный, марка Б	т	76747,25
01.7.02.06.0110	картон строительный прокладочный склеенный, АС	т	192079,14
01.7.02.06.0111	картон строительный прокладочный склеенный, БС	т	120357,21
<b>Группа 01.7.02.07 Картона Электроизоляционные</b>			
01.7.02.07.0101	картон электроизоляционный ЭВ, толщина 0,2 мм	т	277714,50
01.7.02.07.0102	картон электроизоляционный, ЭВ, толщина 0,5 мм	т	245160,22
01.7.02.07.0103	Прессшпан листовый, марка А	кг	252,80
01.7.02.07.0104	Уголок картонный защитный	м	14,36
01.7.02.07.0105	картон электроизоляционный ЭВ-05	кг	198,09
01.7.02.07.0106	картон электроизоляционный ЭКС, А, толщина 2,5 мм	кг	191,96
<b>Группа 01.7.02.08 Мешки бумажные</b>			
01.7.02.08.0101	мешки бумажные (крафт-мешки)	1000 шт.	20324,52
01.7.02.08.0102	мешок бумажный непропитанный, трехслойный, открытый, сшитый, марка ИИ	1000 шт.	14000,94
<b>Группа 01.7.02.09 Шпагаты бумажные</b>			
01.7.02.09.0101	Шпагат бумажный	кг	210,77
01.7.02.09.0102	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный, диаметр 3,7 мм	кг	120,09
<b>Группа 01.7.02.10 Бумаги и картон, не включенные в группы</b>			
01.7.02.10.0101	бумага газетная	кг	52,32
01.7.02.10.0102	бумага глянцеванная	м2	126,07
01.7.02.10.0103	бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	104,06
01.7.02.10.0104	бумага писчая	кг	100,53
01.7.02.10.0105	бумага ролевая	т	36023,02
01.7.02.10.0106	бумага фильтровальная	м2	23,56
01.7.02.10.0107	бумага чертежная, формат А1	т	100,19
01.7.02.10.0108	калька бумажная	10 м2	262,40
01.7.02.10.0109	картон фильтровальный	кг	213,74
<b>Раздел 01.7.03 Вода, пар, воздух, электроэнергия</b>			
<b>Группа 01.7.03.01 Вода</b>			
01.7.03.01.0101	вода	м3	54,06
01.7.03.01.0102	вода водопроводная	м3	54,00
01.7.03.01.0103	вода дистиллированная	кг	41,74
01.7.03.01.0104	вода химически очищенная	м3	100,01
<b>Группа 01.7.03.02 Воздух сжатый</b>			
01.7.03.02.0101	сжатый воздух	100 м3	02,01
<b>Группа 01.7.03.03 Пар</b>			
01.7.03.03.0101	пар	кг	3,74
<b>Группа 01.7.03.04 Электроэнергия</b>			
01.7.03.04.0101	электроэнергия	кВт ч	7,52
<b>Раздел 01.7.04 Изделия стальные и фурнитура</b>			
<b>Группа 01.7.04.01 Доводчики дверные</b>			
01.7.04.01.0101	Доводчик дверной ДЗ 73 ВС "Серия Premium", цсылние закрывания EN2-5	шт.	1029,99
01.7.04.01.0102	Доводчик дверной гидравлический I3-60 с эщечатым приводом (нагрузка до 90 кг)	шт.	1974,92
01.7.04.01.0103	Защрыватель дверной гидравлический рычажный в алюминеевом корпусе	шт.	2033,74
<b>Группа 01.7.04.02 Завертки</b>			
01.7.04.02.0101	завертки оцинкованные	компл.	39,41
01.7.04.02.0102	завертка, состоящая из планки запорной и ручки из алюминеевого профиля	компл.	99,31
<b>Группа 01.7.04.03 Задвижки</b>			
01.7.04.03.0101	Задвижка накладная	шт.	69,70
01.7.04.03.0102	Задвижка форточная	компл.	20,69
<b>Группа 01.7.04.04 Замки</b>			
01.7.04.04.0101	Замки для защыпления металлических дверей, щитов и щельтов с ключом, типа ЗЩУЗ	шт.	647,20
01.7.04.04.0102	Замок врезной, типа ЗВ4, с цилиндровым механезмом	компл.	545,09
01.7.04.04.0103	Замок врезной оцинкованный с цилиндровым механезмом из латуни	компл.	670,61
01.7.04.04.0104	Замок электромагнитный универсальный сдвиговой АЛ-4003	шт.	0632,26
<b>Группа 01.7.04.05 Изделия стальные для блоков дверей встроанных щкафов</b>			
01.7.04.05.0101	Изделия стальные для блоков дверей, встроанных щкафое однопольных	компл.	419,12
01.7.04.05.0102	Изделия стальные при заполнении отдельных элементов дверей для встроанных щкафое однопольных	компл.	323,66
<b>Группа 01.7.04.06 Изделия стальные для дверных балконных блоков</b>			
01.7.04.06.0101	Комплект стальных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	1025,00
01.7.04.06.0102	Комплект стальных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	575,00
01.7.04.06.0103	Комплект стальных изделий для дверных балконных блоков с раздельными двойными полотнами жилых и общественных	компл.	1537,14
01.7.04.06.0104	Комплект стальных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	569,90
01.7.04.06.0105	Комплект стальных изделий для дверных балконных блоков со спаренными полотнами жилых и общественных зданий	компл.	1239,30
<b>Группа 01.7.04.07 Изделия стальные для дверных блоков</b>			
01.7.04.07.0101	Комплект стальных изделий для блоков двщпольных входных дверей в здание	компл.	570,24
01.7.04.07.0102	Комплект стальных изделий для блоков двщпольных входных дверей в помещение	компл.	576,10
01.7.04.07.0103	Комплект стальных изделий для блоков входных дверей в помещение однопольных	компл.	574,67
01.7.04.07.0104	Комплект стальных изделий для прочих однопольных дверей	компл.	576,10
01.7.04.07.0105	Комплект стальных изделий для отдельных полотен двщпольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл.	691,25
01.7.04.07.0106	Комплект стальных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл.	660,20
01.7.04.07.0107	Комплект стальных изделий для отдельных полотен двщпольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл.	1423,92
01.7.04.07.0108	Комплект стальных изделий для отдельных полотен однопольных входных дверей при заполнении отдельными элементами	компл.	577,32
<b>Группа 01.7.04.08 Изделия стальные для оконных блоков</b>			
01.7.04.08.0101	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	364,45
01.7.04.08.0102	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	400,52
01.7.04.08.0103	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	1694,22
01.7.04.08.0104	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	1767,66
01.7.04.08.0105	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	170,05
01.7.04.08.0106	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	230,03
01.7.04.08.0107	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	579,46
01.7.04.08.0108	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	502,93
01.7.04.08.0109	Комплект стальных изделий для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами	компл.	2032,06
01.7.04.08.0110	Комплект стальных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двщсторонних	компл.	451,06
01.7.04.08.0111	Комплект стальных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двщсторонних с	компл.	343,43
01.7.04.08.0112	Комплект стальных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий двщсторонних с	компл.	423,91
01.7.04.08.0113	Комплект стальных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий односторонних,	компл.	141,17
01.7.04.08.0114	Комплект стальных изделий для оконных блоков с раздельными двойными переплетами жилых зданий односторонних,	компл.	207,16



07.05.04.0001	Лекоткань хлопчатобумажная на ткани 3М-1, ЛХи-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	534,19
07.05.04.0002	Лекоткань хлопчатобумажная на ткани 3М-1, ЛХи-105, ширина 830-920 мм, толщина от 0,2 до 0,24 мм	м2	620,36
07.05.04.0003	Лекоткань хлопчатобумажная на ткани 3М-1, ЛХи-105, ширина 830-920 мм, толщина 0,2 мм	м2	606,83
07.05.04.0004	Лекоткань хлопчатобумажная изоляционная ЛХБ, толщина 0,2 мм	кг	250,97
<b>Группа 01.7.05.05 Миканиты</b>			
07.05.05.0001	Миканит	кг	810,24
<b>Группа 01.7.05.06 Синтофлекс</b>			
07.05.06.0001	Изофлекс 191, толщиной 0,17 мм	кг	1122,77
07.05.06.0002	Синтофлекс 41 (пленкоэлектротектон ПЭК-41), толщиной 0,17 мм	кг	176,47
07.05.06.0003	Синтофлекс 61	кг	529,50
07.05.06.0004	Синтофлекс 515 (пленкосинтокартон ПСК-515), толщиной 0,17-0,37 мм	кг	334,85
07.05.06.0005	Синтофлекс 820, толщиной 0,18 мм	кг	4640,60
07.05.06.0006	Синтофлекс 820, толщиной 0,24 мм	кг	4806,72
<b>Группа 01.7.05.07 Стеклолекотканы</b>			
07.05.07.0001	Стеклолекоткань ЛСИ-Б 105/120, толщина 0,17 мм	м2	160,81
07.05.07.0002	Стеклолекоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,2 мм	10 м2	1906,71
07.05.07.0003	Стеклолекоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,12 мм	10 м2	1736,87
07.05.07.0004	Стеклолекоткань полупроводящая ЛСК-5, ширина 670, 790, 890, 990 мм, толщина 0,15 мм	10 м2	1871,84
07.05.07.0005	Стеклолекоткань полупроводящая ЛСКЛ-155, ширина 18-38 мм, толщина от 0,12 до 0,15 мм, липкая в роликах	кг	1871,41
<b>Группа 01.7.05.08 Стеклотекстолиты</b>			
07.05.08.0001	Стеклотекстолит	кг	292,71
07.05.08.0002	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и полиэфирной СЭФ, толщина от	кг	489,60
07.05.08.0003	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и полиэфирной СЭФ, толщина от	кг	527,10
07.05.08.0004	Стеклотекстолит на основе стеклотканей на замазливателях, парафиновой эмульсии и полиэфирной СЭФ, толщина от	кг	386,63
07.05.08.0005	Стеклотекстолит на основе стеклотканы 33-100ПН-10, марки СЭФ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	460,67
07.05.08.0006	Стеклотекстолит на основе стеклотканы 33-100ПН-10, марки СЭФ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	441,47
07.05.08.0007	Стеклотекстолит на основе стеклотканы 33-100ПН-10, марки СЭФ, толщина от 5 до 50 мм	кг	401,20
07.05.08.0008	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 1,5 до 2 мм	кг	486,86
07.05.08.0009	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	389,44
07.05.08.0010	Стеклотекстолит электроизоляционный СТ, толщина от 5 до 30 мм	кг	381,79
07.05.08.0011	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 0,5 до 2 мм	кг	942,30
07.05.08.0012	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 2,2 до 5,5 мм	кг	933,10
07.05.08.0013	Стеклотекстолит электроизоляционный СТК, толщина от 6 до 30 мм	кг	812,74
<b>Группа 01.7.05.09 Текстолиты листовые</b>			
07.05.09.0001	Текстолит листовой А, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	781,83
07.05.09.0002	Текстолит листовой А, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	627,76
07.05.09.0003	Текстолит листовой А, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	526,67
07.05.09.0004	Текстолит листовой А, толщина от 5 до 50 мм	кг	512,19
07.05.09.0005	Текстолит листовой Б, электроизоляционный и конструкционный, толщина 0,5-1 мм	кг	692,50
07.05.09.0006	Текстолит листовой Б, толщина от 1,2 до 2 мм	кг	656,93
07.05.09.0007	Текстолит листовой Б, толщина от 2,2 до 4,5 мм	кг	533,17
07.05.09.0008	Текстолит электротехнический листовой марки Б, толщина 5-50 мм	кг	564,73
07.05.09.0009	Текстолит листовой В4, толщина от 0,5 до 1 мм	кг	894,87
07.05.09.0010	Текстолит листовой В4, толщина от 1,2 до 4,5 мм	кг	803,73
07.05.09.0011	Текстолит листовой В4, толщина от 5 до 8 мм	кг	871,80
07.05.09.0012	Текстолит листовой П1, толщина от 1 до 3 мм	кг	589,85
<b>Группа 01.7.05.10 Текстолиты стержневые</b>			
07.05.10.0001	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 8, 13 мм	кг	832,71
07.05.10.0002	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 18, 25, 40 мм	кг	438,87
07.05.10.0003	Стержень электротехнический текстолитовый, длина от 350 до 550 мм, диаметр 58, 60 мм	кг	345,98
<b>Раздел 01.7.06 Ленты строительные</b>			
<b>Группа 01.7.06.01 Ленты герметизирующие</b>			
07.06.01.0001	Лента герметизирующая марки "Липлент-ИП" толщиной 1,5 мм	м2	285,66
07.06.01.0002	Лента герметизирующая марки "Липлент-0" толщиной 2 мм	м2	340,75
07.06.01.0003	Лента герметизирующая марки "Липлент-С" толщиной 2 мм	м2	288,84
07.06.01.0004	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучковые, дцелированные нетканым материалом с	м	26,80
07.06.01.0005	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучковые, дцелированные нетканым материалом с	м	27,84
07.06.01.0006	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучковые, дцелированные нетканым материалом с	м	40,24
07.06.01.0007	Ленты герметизирующие марки "Липлент-СД" толщиной 2 мм	м2	421,54
07.06.01.0008	Ленты герметизирующие, пароизоляционные бутилкаучковые, дцелированные нетканым материалом с двух сторон, с	м	41,51
07.06.01.0009	Ленты герметизирующие гидроизоляционные, пароизоляционные бутилкаучковые, дцелированные холстом с одной	м	63,68
07.06.01.0010	Лента герметизирующая самоклеящая Герлен-П шириной: 180 мм толщиной 3 мм	кг	156,67
07.06.01.0011	Лента гидроизоляционная с гидрофильными свойствами ВЕНТОСТРИП 3 Q 19 x 25 RED salt	м	784,84
07.06.01.0012	Лента клеящая для монтажа опалески монолитных железобетонных конструкций	м2	62,25
07.06.01.0013	Лента двусторонняя герметизирующая и паропроницаемая 70x2 мм	м	23,82
07.06.01.0014	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш Супер" шириной 0,28 м	м	566,85
07.06.01.0015	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет алюминий	м	168,88
07.06.01.0016	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет песочный	м	168,84
07.06.01.0017	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет сеинец	м	170,10
07.06.01.0018	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,15 метра, цвет терракота	м	168,64
07.06.01.0019	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,38 метра, цвет алюминий	м	268,98
07.06.01.0020	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,38 метра, цвет песочный	м	382,68
07.06.01.0021	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,38 метра, цвет сеинец	м	239,91
07.06.01.0022	Лента самоклеящаяся герметизирующая "Ондцрлеш", шириной: 0,38 метра, цвет терракота	м	388,25
07.06.01.0023	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 38/38000 мм	м	4,85
07.06.01.0024	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 58/38000 мм	м	6,78
07.06.01.0025	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 78/38000 мм	м	9,37
07.06.01.0026	Лента эластичная самоклеящаяся для профилей направляющих 95/38000 мм	м	12,84
<b>Группа 01.7.06.02 Ленты гидроизоляционные</b>			
07.06.02.0001	Лента битумовая	м	22,96
07.06.02.0002	Лента битумовая диффузионная	м	28,63
07.06.02.0003	Лента битумовая ЛТ-изолон, 280x3x1 мм	м	52,31
07.06.02.0004	Лента гидроактивная полиакрилатная прямоугольного сечения для гидроизоляции конструктивных швов MasterSeal 918	м	525,86
<b>Группа 01.7.06.03 Ленты для антикоррозийной защиты</b>			
07.06.03.0001	Лента антикоррозионная полимерно-смоляная ЛНАИ	м2	738,85
07.06.03.0002	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм	м2	76,91
07.06.03.0003	Лента поливинилхлоридная липкая, толщина 0,4 мм, ширина 38 мм	м2	187,78
07.06.03.0004	Лента поливинилхлоридная техническая с липким слоем, толщина 0,4 мм	кг	117,17
07.06.03.0005	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м2	111,31
07.06.03.0006	Лента полиэтиленовая 290x5x1,0 мм	кг	388,89
07.06.03.0007	Лента полиэтиленовая маркировочная	м	26,56
07.06.03.0008	Лента полиэтиленовая Полилен-НВ	т	271231,82
07.06.03.0009	Лента полиэтиленовая Полилен 48-ЛН-45	т	288788,21
07.06.03.0010	Лента полиэтиленовая Полилен 48-ЛН-63	т	281218,88
07.06.03.0011	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	10 м	1162,39
07.06.03.0012	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50	кг	688,94
07.06.03.0013	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	238,99
07.06.03.0014	Лента полиэтиленовая с липким слоем, толщина 0,1 мм	кг	493,79
07.06.03.0015	Лента вентиляционная из ПВХ для кровли, ширина 188 мм	м	114,44
07.06.03.0016	Лента герметизирующая самоклеящаяся для стыков ендов кровли, окрашенная, ширина 148 мм	м	983,24
07.06.03.0017	Полоса поролоновая с самоклеющимся слоем для ендовы и антиадгезионной пленкой, ширина 38 мм, высота 68 мм	10 м	2836,81
<b>Группа 01.7.06.04 Ленты для заделки швов и углов</b>			

01.7.06.01.001	Лента армирующая стеклотканевая, ширина 100 мм, длина 50 м	шт	1311,30
01.7.06.01.002	Лента бумажная для повышения трещиностойкости стыков ГКЛ и ГВЛ	м	1,33
01.7.06.01.003	Лента гидроизоляционная для углов и швов	м	117,36
01.7.06.01.004	Лента для заделки швов ГКЛ, самоклеящаяся	100 м	163,36
01.7.06.01.005	Лента для заделки швов ГКЛ, серпанка, ширина 5 см	100 м	163,36
01.7.06.01.006	Лента для защиты углов ГКЛ, металлизированная	100 м	1340,64
01.7.06.01.007	Лента разделительная для сопряжения потолка из ЛГК со стеной	100 м	1934,33
<b>Группа 01.7.06.05 Ленты изоляционные</b>			
01.7.06.05.001	Изолента Пера	кг	619,46
01.7.06.05.002	Лента асболовасановая изоляционная ЛАЛЭ-1 0,35x30 мм	кг	9207,71
01.7.06.05.003	Лента изоляционная DEISO 50 мм	10 м	1120,20
01.7.06.05.004	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	790,97
01.7.06.05.005	Лента липкая изоляционная на поликиссиневом композите, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	793,76
01.7.06.05.006	Лента хлопчатобумажная изоляционная, ширина 20 мм	кг	1579,52
01.7.06.05.007	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x100 мм	м	462,67
01.7.06.05.008	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x200 мм	м	850,44
01.7.06.05.009	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x300 мм	м	1230,69
01.7.06.05.010	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 1x500 мм	м	2003,69
01.7.06.05.011	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x200 мм	м	1462,60
01.7.06.05.012	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x300 мм	м	2119,97
01.7.06.05.013	Лента изоляционная высокоэластичная химстойкая, не подверженная гниению 2x500 мм	м	3512,00
<b>Группа 01.7.06.06 Ленты малярные</b>			
01.7.06.06.001	Лента малярная (скотч), ширина 19 мм	м	1,51
01.7.06.06.002	Лента малярная (скотч), ширина 25 мм	м	1,97
01.7.06.06.003	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	2,36
01.7.06.06.004	Лента малярная (скотч), ширина 30 мм	м	3,00
01.7.06.06.005	Лента малярная (скотч), ширина 50 мм	м	4,13
<b>Группа 01.7.06.07 Ленты монтажные</b>			
01.7.06.07.001	Лента К226	100 м	1331,71
01.7.06.07.002	Лента монтажная, тип Ли-5	10 м	40,72
01.7.06.07.003	Лента с запонками ЛЮ	100 м	972,77
<b>Группа 01.7.06.08 Ленты сигнальные</b>			
01.7.06.08.001	Лента огредительная стандартная	1000 м	597,01
01.7.06.08.002	Лента огредительная численная	1000 м	1400,62
01.7.06.08.003	Лента полистиленовая сигнальная, ширина 200 мм, толщина 50 мм	100 м	592,91
01.7.06.08.004	Лента сигнальная "Внимание водопровод" ЛСВ 250	100 м	094,43
01.7.06.08.005	Лента сигнальная "Внимание канализация" ЛСК 250	100 м	094,43
01.7.06.08.006	Лента сигнальная "Внимание теплотель" ЛСТ 250	100 м	094,43
01.7.06.08.007	Лента сигнальная "Газ" ЛСГ 200	100 м	210,20
01.7.06.08.008	Лента сигнальная "Оптика" ЛСО 70	100 м	74,53
01.7.06.08.009	Лента сигнальная "Связь" ЛСС 50	100 м	409,93
01.7.06.08.010	Лента сигнальная "Тепло"	100 м	2079,76
01.7.06.08.011	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-150, длина 100 м, ширина 150 мм	шт	594,07
01.7.06.08.012	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-300, длина 100 м, ширина 300 мм	шт	1400,49
01.7.06.08.013	Лента сигнальная полистиленовая ЛСЭ-750, длина 100 м, ширина 750 мм	шт	4409,33
01.7.06.08.014	Лента сигнальная детекционная "Тепло"	100 м	2434,54
01.7.06.08.015	Наклейка предупредительная LWB-ETL-A «Осторожно! Электрообогрев!»	100 шт	16397,69
<b>Группа 01.7.06.09 Ленты стыковочные битумно-полимерные</b>			
01.7.06.09.001	Лента стыковочная битумно-каучуковая 40x5 мм	м	95,44
01.7.06.09.002	Ленты стыковочные битумно-каучуковые марки: "БРМТ-А", размер 40x0 мм	м	155,55
01.7.06.09.003	Ленты стыковочные битумно-каучуковые марки: "БРМТ-А", размер 50x5 мм	м	145,29
01.7.06.09.004	Ленты стыковочные битумно-каучуковые марки: "БРМТ-А", размер 50x0 мм	м	71,36
01.7.06.09.005	Ленты стыковочные битумно-каучуковые марки: "БРМТ-АС", размер 40x5 мм	м	100,25
01.7.06.09.006	Лента стыковочная битумно-каучуковая 40x0 мм	м	161,07
01.7.06.09.007	Лента стыковочная битумно-каучуковая 50x5 мм	м	126,07
01.7.06.09.008	Лента стыковочная битумно-каучуковая 50x0 мм	м	120,00
<b>Группа 01.7.06.10 Ленты термопластичные</b>			
01.7.06.10.001	Лента полистиленовая термопластичная радиационно-модифицированная "Политерм"	т	341037,07
01.7.06.10.002	Лента полистиленовая термопластичная, ширина 440 мм	м	506,36
01.7.06.10.003	Лента полистиленовая термопластичная, ширина 640 мм	м	550,20
01.7.06.10.004	Лента термопластичная самоклеящаяся	10 м	1136,53
01.7.06.10.005	Лента термопластичная ПРС/НПР60-17x100/B-VI	шт	2921,69
01.7.06.10.006	Лента термопластичная ПР-630	м	720,16
<b>Группа 01.7.06.11 Ленты уплотнительные</b>			
01.7.06.11.001	Лента прекартельная сжатая, уплотнительная	10 м	209,71
01.7.06.11.002	Лента тиоколовая уплотнительная	м2	550,49
01.7.06.11.003	Лента уплотнительная из пенополистилена с односторонним клеевым слоем, защищенным антиадгезионным материалом	10 м	257,24
01.7.06.11.004	Лента уплотнительная шириной 30 мм	м	4,60
01.7.06.11.005	Лента уплотнительная шириной 50 мм	м	6,73
01.7.06.11.006	Лента уплотнительная шириной 70 мм	м	9,56
01.7.06.11.007	Лента ФУМ	кг	1713,75
01.7.06.11.008	Материал универсальный самоклеящийся для устройства коньков и хребтов из ролонного пластика, армированного	м	979,93
<b>Группа 01.7.06.12 Ленты электроизоляционные</b>			
01.7.06.12.001	Лента из стекловолоконной ткани "Аглогсаст" размером 1500x97 мм	шт	699,12
01.7.06.12.002	Лента киперная	кг	122,05
01.7.06.12.003	Лента киперная, хлопчатобумажная, ширина 10-15 мм	100 м	277,05
01.7.06.12.004	Лента киперная, ширина 40 мм	100 м	522,14
01.7.06.12.005	Лента клеевая термостойкая однослойная	100 м	1527,55
01.7.06.12.006	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации	кг	2264,40
01.7.06.12.007	Лента покровная термостойкая однослойная, ширина 40 мм	100 м	409,31
01.7.06.12.008	Лента ПВХ	кг	331,55
01.7.06.12.009	Лента электроизоляционная термостойкая самослипающаяся резиновая радиационной вулканизации, ширина 26 мм,	кг	2175,20
01.7.06.12.010	Лента скотч 001 шириной 19 мм, длиной 10,8 м	шт	107,76
01.7.06.12.011	Лента скотч 01 шириной 30 мм, длиной 6 м	шт	1206,13
01.7.06.12.012	Лента слюдянистая непровитая ЛСКН-160Т1 толщиной 0,13 мм	кг	1753,99
01.7.06.12.013	Лента стеклянная, толщина 0,12 мм	кг	319,10
01.7.06.12.014	Лента стеклянная электроизоляционная ЛЭС шириной 25 мм, толщиной 0,1 мм	100 м	613,90
01.7.06.12.015	Лента тефтяная разрезанная ЛЭ 20-30х/б	100 м	353,66
01.7.06.12.016	Стеклорез электроизоляционный марки ЛЭС шириной 45-50 мм, толщиной 0,2 мм	100 м	910,05
<b>Группа 01.7.06.13 Экраны радиотехнические из полистилена</b>			
01.7.06.13.001	Экран водоотбойный из полистилена, толщина 1,2 мм	кг	277,36
01.7.06.13.002	Экран водоотбойный из полистилена, толщина 1,6 мм	кг	292,06
<b>Группа 01.7.06.14 Ленты, не включенные в группы</b>			
01.7.06.14.001	Лента водоотбойная	кг	27,73
01.7.06.14.002	Изоляция кровельная с перфорированной самоклеящейся пленкой в ролон, высота 150 мм, толщина 10 мм, длина 25 м	шт	2131,00
01.7.06.14.003	Лента изоляционная, трехкомпонентная, для антикоррозионной изоляции, ширина 50 мм, толщина 0,5 мм	м	57,95
01.7.06.14.004	Лента «Сэвилен»	кг	1593,24
01.7.06.14.005	Лента для проклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	10 м	630,07
01.7.06.14.006	Лента крепежная алюминиевая с липким слоем с одной стороны, цвет серый, длина 55000 мм, ширина 50 мм	шт	2619,67
01.7.06.14.007	Лента битумная для сопряжения полос асфальтобетонных покрытий автомобильных дорог, ЛБ	м	03,23
01.7.06.14.008	Лента гцимированная	м2	00,27
01.7.06.14.009	Лента двусторонняя	кг	270,53

07.07.01.01.01.01	Лента звукоизоляционная самоклеящаяся 50 мм	100 м	623,34
07.07.01.01.01.02	Лента из Фторопласт-4	кг	705,30
07.07.01.01.01.03	Лента из Фторопласт-47	кг	1126,00
07.07.01.01.01.04	Лента полимерная разделительная самоклеящаяся, ширина 50 мм	шт.	61,60
07.07.01.01.01.05	Лента несущая Л-160	м	71,91
07.07.01.01.01.06	Лента односторонняя	кг	179,62
07.07.01.01.01.07	Лента полимерная (фторопластовая) для сварки динолеца	100 м	623,22
07.07.01.01.01.08	Лента самоклеящаяся крепежная стекловолоконная ГИ/ИЗ	м	22,50
07.07.01.01.01.09	Лента самоклеящаяся термоизоляционная на основе вспененного каучука для герметизации стыков рудонной	м	49,97
07.07.01.01.01.10	Лента синтетическая каучуковая для герметизации деформированных и конструктивных швов в бетонных конструкциях	м	3201,06
07.07.01.01.01.11	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани, толщина 0,8 мм	кг	400,37
07.07.01.01.01.12	Лента стяжная эцачетая У-653	кг	36,20
07.07.01.01.01.13	Лента тканевая с липким слоем	10 м	65,22
07.07.01.01.01.14	Лента трансферная химстойкая, ширина 100 мм	м	11,50
07.07.01.01.01.15	Гермолента клеевая для изоляции трещ ППУ шириной 40 мм, толщиной 2,5 мм	м	106,34
07.07.01.01.01.16	Лента самоклеящаяся из вспененного полиуретана двусторонняя для структурного остекления, сечение 6х6,4 мм	м	103,66
07.07.01.01.01.17	Лента самоклеящаяся из синтетического каучука и алюминиевой сетки для герметизации стыков и примыканий кровли из	м	1296,22
<b>Раздел 01.7.07 Материалы вспомогательного назначения</b>			
<b>Группа 01.7.07.01 Аноды</b>			
07.07.01.01.01.18	Анод для золочения	кг	597,02
07.07.01.01.01.19	Аноды латунные марки Д62	кг	645,76
07.07.01.01.01.20	Аноды медные	кг	1044,40
07.07.01.01.01.21	Аноды никелевые	кг	3293,50
07.07.01.01.01.22	Аноды оловянные	кг	2733,60
07.07.01.01.01.23	Аноды серебряные	кг	39493,20
07.07.01.01.01.24	Аноды цинковые	кг	290,96
<b>Группа 01.7.07.02 Воски</b>			
07.07.01.01.01.25	Воск жидкий марки "Cera per Raffaello"	л	2022,97
07.07.01.01.01.26	Воск марки "Bellavax"	л	3001,42
07.07.01.01.01.27	Воск марки "Verginaax"	л	0170,20
07.07.01.01.01.28	Воск марки "Maxatine"	л	1327,02
07.07.01.01.01.29	Воск натуральный	кг	073,63
07.07.01.01.01.30	Воск полистироловый неокисленный ПВ-25, ПВ-100, ПВ-200, ПВ-300, ПВ-500	т	263579,12
07.07.01.01.01.31	Воск полистироловый окисленный ПВО-30	т	264023,43
07.07.01.01.01.32	Воск полистироловый окисленный ПВО-200	т	204716,40
<b>Группа 01.7.07.03 Дисперсии</b>			
07.07.01.01.01.33	Дисперсия ИХ-30 (латекс хлоропреновый)	т	246799,20
07.07.01.01.01.34	Дисперсия (эмальсия) поливинилацетатная гомополимерная гребодисперсная непластифицированная	т	91459,12
07.07.01.01.01.35	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная гребодисперсная пластифицированная ДБ	т	01640,76
07.07.01.01.01.36	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная гребодисперсная непластифицированная Д50Н	кг	32,59
07.07.01.01.01.37	Дисперсия водная, полимерная, адгезионная, с водоотталкивающим действием, для затворения цементных продуктов	кг	405,92
<b>Группа 01.7.07.04 Материалы из углеродных волокон</b>			
07.07.01.01.01.38	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение 50x1,4	м	2054,90
07.07.01.01.01.39	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон, модуль упругости 165 ГПа, прочность 3000 МПа, сечение	м	4355,40
07.07.01.01.01.40	Ламели на основе однонаправленных углеродных волокон ИВРАСЕ LAMINATE CF с модулем упругости: 165 ГПа, прочностью	м	5430,40
07.07.01.01.01.41	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "3ikasarboudg 31012"	м	0043,62
07.07.01.01.01.42	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "3ikasarboudg 31014/100"	м	0027,40
07.07.01.01.01.43	Ленты прочняющие из углеволокна, марка "3ikasarboudg 31214/220"	м	0090,20
07.07.01.01.01.44	Холсты из углеволокна, марка "3ikasar-230C", шириной 600 мм	м2	3313,54
07.07.01.01.01.45	Холсты из углеволокна, марка "3ikasar-530C2, шириной 300 мм	м2	3539,91
07.07.01.01.01.46	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон ИВРАСЕ FIB CF с модулем упругости: 230	м2	2149,45
07.07.01.01.01.47	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон ИВРАСЕ FIB CF с модулем упругости: 230	м2	2742,17
07.07.01.01.01.48	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон ИВРАСЕ FIB CF с модулем упругости: 230	м2	3501,97
07.07.01.01.01.49	Холсты тканые на основе однонаправленных высокопрочных углеродных волокон ИВРАСЕ FIB CF с модулем упругости: 230	м2	5330,19
07.07.01.01.01.50	Ламели композитные из углеродного волокна 12/100	100 м	364094,60
07.07.01.01.01.51	Ламели композитные из углеродного волокна 12/50	100 м	236551,06
07.07.01.01.01.52	Ламели композитные из углеродного волокна 14/100	100 м	305641,60
07.07.01.01.01.53	Ламели композитные из углеродного волокна 14/50	100 м	252022,46
07.07.01.01.01.54	Лента углеродная однонаправленная 230/300	100 м	50102,43
07.07.01.01.01.55	Лента углеродная однонаправленная 530/150	100 м	01742,13
07.07.01.01.01.56	Лента углеродная однонаправленная 530/300	100 м	113255,00
07.07.01.01.01.57	Лента углеродная однонаправленная 530/600	100 м	326964,26
07.07.01.01.01.58	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 150/1200	100 м	200510,13
07.07.01.01.01.59	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 260/1200	100 м	223701,30
07.07.01.01.01.60	Сетка из углеродного волокна с ячейкой 10x20 мм, 600/1000	100 м	273050,55
07.07.01.01.01.61	Ткани углеродная двенаправленная 200/1200	м	2195,75
07.07.01.01.01.62	Ткани углеродная двенаправленная 240/1200	м	2400,60
07.07.01.01.01.63	Ткани углеродная двенаправленная 300/1200	м	2750,02
07.07.01.01.01.64	Ткани углеродная двенаправленная 450/1200	м	3234,73
<b>Группа 01.7.07.05 Модификаторы асфальтобетонных смесей</b>			
07.07.01.01.01.65	Модификатор-стабилизатор битума полимерный ИБП	т	02939,34
07.07.01.01.01.66	Модификатор асфальта марки "Унирен"	кг	206,35
07.07.01.01.01.67	Модификатор асфальтобетона комплексный марки "КИА" КОЛТЕК	кг	203,46
07.07.01.01.01.68	Модификатор асфальтобетона комплексный, марка "ДОРСО"	т	426406,92
07.07.01.01.01.69	Модификатор асфальтобетона эластомерный, марка "RuBind"	т	34071,22
07.07.01.01.01.70	Модификатор асфальтобетонных смесей марки "ИКА Эластен"	кг	252,65
07.07.01.01.01.71	Модификатор асфальтобетонных смесей, марка "АДИ"	кг	224,76
07.07.01.01.01.72	Модификатор, марка "ДорЦем ДС-1"	т	470219,06
07.07.01.01.01.73	Фибра поликрилонитрильная специальной обработки для асфальтобетонное FibARN Fiber UA (СТО 2272-006-2011)	кг	001,30
<b>Группа 01.7.07.06 Мыло</b>			
07.07.01.01.01.74	Мыло детское	кг	211,96
07.07.01.01.01.75	Мыло олеиновое	кг	100,90
07.07.01.01.01.76	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт.	15,56
07.07.01.01.01.77	Мыло хозяйственное жидкое	кг	72,60
<b>Группа 01.7.07.07 Навивки неасбестовые</b>			
07.07.01.01.01.78	Навивка диагонального плетения квадратная пропитанная неасбестовая ХБП-31, диаметр 0 мм	т	596373,97
07.07.01.01.01.79	Навивка диагонального плетения квадратная пропитанная неасбестовая ХБП-31, диаметр 10 мм	т	500072,65
07.07.01.01.01.80	Навивка плетеная пропитанная, неасбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	451939,51
07.07.01.01.01.81	Навивка сальниковая хлопчатобумажная пропитанная ХБП, толщина 6-20 мм	т	330444,57
07.07.01.01.01.82	Навивка плетеная пропитанная, неасбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	364060,24
07.07.01.01.01.83	Навивка плетеная пропитанная, неасбестовая, с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеная, круглая,	т	455175,00
07.07.01.01.01.84	Навивка пропитанная, неасбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 0 мм	т	431266,93
07.07.01.01.01.85	Навивка пропитанная, неасбестовая, диагонального плетения, квадратная ЛП-31, диаметр 10 мм	т	397009,02
07.07.01.01.01.86	Навивка пропитанная, неасбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 4-5 мм	т	420504,00
07.07.01.01.01.87	Навивка пропитанная, неасбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 6-14 мм	т	392499,00
07.07.01.01.01.88	Навивка пропитанная, неасбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 16-22 мм	т	365750,70
07.07.01.01.01.89	Навивка пропитанная, неасбестовая, сквозного плетения, квадратная, круглая ЛП-31, диаметр 25-50 мм	т	362310,30
07.07.01.01.01.90	Навивки сальниковые	кг	300,52
07.07.01.01.01.91	Навивки сальниковые пеньковые, пропитанные	кг	420,51
07.07.01.01.01.92	Навивки сальниковые хлопчатобумажные, пропитанные	кг	567,74
<b>Группа 01.7.07.08 Патроны</b>			
07.07.01.01.01.93	Патроны для стрельбыно-пистолетного назначения	1000 шт.	2050,50

<b>Группа 01.7.07.12 Пленки полиэтиленовые</b>			
01.7.07.12.01	Обертка защитная на полиэтиленовой основе	м2	213,26
01.7.07.12.02	Пленка оберточная гидроизоляционная, толщина 0,55 мм	м2	123,17
01.7.07.12.03	Пленка оберточная полиэтиленовая, толщина 0,6 мм	м2	123,60
01.7.07.12.04	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	т	173720,44
01.7.07.12.05	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	60,57
01.7.07.12.06	Пленка полиэтиленовая изоловая, толщина 0,2-0,5 мм	м2	23,94
01.7.07.12.07	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	17,95
01.7.07.12.08	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм	м2	62,90
01.7.07.12.09	Пленка полиэтиленовая, толщина 80 мкм	м2	9,63
<b>Группа 01.7.07.13 Порошки</b>			
01.7.07.13.01	Игла андезитовая кислотоупорная, А	т	7921,12
01.7.07.13.02	Игла андезитовая кислотоупорная, Б	т	12623,52
01.7.07.13.03	Порошок кислотоупорный	т	10494,70
01.7.07.13.04	Порошок для термической сварки	кг	9431,94
01.7.07.13.05	Порошок магнитный	кг	301,15
<b>Группа 01.7.07.14 Прокладки</b>			
01.7.07.14.01	Гермет, диаметр 40 мм	кг	311,92
01.7.07.14.02	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками, наружный диаметр 52 мм	шт	429,26
01.7.07.14.03	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 55 мм	шт	3005,94
01.7.07.14.04	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 66 мм	шт	4115,70
01.7.07.14.05	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 86 мм	шт	6645,30
01.7.07.14.06	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 109 мм	шт	9464,50
01.7.07.14.07	Кольцо графитовое уплотнительное, диаметр 143 мм	шт	9429,90
01.7.07.14.08	Поризол, диаметр 45 мм	1000 м	93405,45
01.7.07.14.09	Прокладки толстые уплотнительные 20x20 мм	10 шт	41,05
01.7.07.14.10	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 10 мм	м	12,79
01.7.07.14.11	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 15 мм	м	23,40
01.7.07.14.12	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 20 мм	м	53,50
01.7.07.14.13	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 25 мм	м	70,22
01.7.07.14.14	Прокладка уплотнительная из поризола, диаметр 40 мм	м	127,19
01.7.07.14.15	Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы 1000x50x50 мм	м	209,07
01.7.07.14.16	Прокладки уплотнительные ПРП, диаметр 30 мм	100 м	20901,70
01.7.07.14.17	Прокладки уплотнительные резиновые, типа 7057-3, диаметр 30-40 мм	т	551060,00
01.7.07.14.18	Термопрокладки "Термостор" размер 60x70x6 мм	10 шт	700,43
01.7.07.14.19	Термопрокладки "Термостор" размер 60x150x6 мм	10 шт	1204,62
01.7.07.14.20	Компенсаторы из физически сшитого пенополистилена, самоклеящиеся, для канной бортовой, толщина 4 мм, площадь	100 шт	24959,13
<b>Группа 01.7.07.15 Пылеподавители</b>			
01.7.07.15.01	Пылеподавитель марки А	т	16595,40
01.7.07.15.02	Пылеподавитель марки Б	т	15405,64
01.7.07.15.03	Пылеподавитель марки В	т	11969,70
<b>Группа 01.7.07.16 Ртуть</b>			
01.7.07.16.01	Ртуть, марка Р-1	т	5017033,00
01.7.07.16.02	Ртуть, марка Р-2	т	4095096,30
01.7.07.16.03	Ртуть, марка Р-3	т	4093001,27
01.7.07.16.04	Ртуть сернокислая (II), ЧДВ (ТУ 2624-004-40430001-07)	кг	20532,60
<b>Группа 01.7.07.17 Семена</b>			
01.7.07.17.01	Аэросил А-175	т	750720,00
01.7.07.17.02	Семя белая, марка У-333	т	123610,54
<b>Группа 01.7.07.18 Серебра техническое</b>			
01.7.07.18.01	Припой серебряный	т	5074010,90
01.7.07.18.02	Припой серебряный (сплав) ПСр 45, толщина 1-2 мм	кг	121715,94
01.7.07.18.03	Серебро техническое Ср 99,9	кг	20326,51
<b>Группа 01.7.07.19 Средства моющие и чистящие</b>			
01.7.07.19.01	Жидкость моющая универсальная для очистки и промывки инженерных металлических сооружений, марка "Пром-3кси"	л	231,13
01.7.07.19.02	Средство моющее (раствор)	л	209,27
01.7.07.19.03	Средство для чистки экранов	л	1030,20
01.7.07.19.04	Порошок моющий	кг	111,79
01.7.07.19.05	Порошок чистящий "Пемолюкс"	кг	115,26
01.7.07.19.06	Состав для очистки стекол «Нейло-5»	л	247,06
01.7.07.19.07	Средство для чистки и защиты контактов	л	2201,16
01.7.07.19.08	Средство для чистки и защиты контактов с защитной смазкой	л	2310,22
01.7.07.19.09	Средство для чистки и обертывки контактов	л	1066,60
01.7.07.19.10	Средство для чистки печатных плат	л	2921,20
01.7.07.19.11	Средство для чистки электроники, точной механики и оптики	л	3505,74
01.7.07.19.12	Средство моющее NEIPER'S LIGHT CLEAN 93350	кг	706,52
01.7.07.19.13	Средство моющее сильнопенящееся типа "Пента-441"	кг	40,64
01.7.07.19.14	Средство моющее универсальное, марка "Апейрон-Чисто"	л	140,72
01.7.07.19.15	Средство очищающее многоцелевое типа Е-19	л	509,90
01.7.07.19.16	Средство чистящее высококонцентрированное щелочное пенное	кг	200,04
<b>Группа 01.7.07.20 Тальки</b>			
01.7.07.20.01	Тальк молотый, Тик	кг	10,53
01.7.07.20.02	Тальк молотый, сорт I	т	24051,10
<b>Группа 01.7.07.21 Уголь древесный</b>			
01.7.07.21.01	Уголь древесный, марка А	т	20600,90
01.7.07.21.02	Уголь древесный марки Б	т	44301,17
01.7.07.21.03	Уголь древесный молотый	кг	47,70
<b>Группа 01.7.07.22 Уголь канемный</b>			
01.7.07.22.01	Уголь активированный типа АГ-3	т	131750,34
01.7.07.22.02	Уголь канемный, марка А	т	13033,05
01.7.07.22.03	Уголь канемный ГЖ концентрат коксифицирующийся	т	3230,65
01.7.07.22.04	Уголь канемный: ГЖОЖШ	т	5642,64
01.7.07.22.05	Уголь канемный ДКОИ	т	4664,46
01.7.07.22.06	Уголь канемный ЖР 0-200 кокс	т	0451,72
01.7.07.22.07	Уголь канемный СС	т	9102,55
01.7.07.22.08	Устройство полимерно-контейнерное балансирующее ПКБВ	компл.	5359,79
<b>Группа 01.7.07.24 Фото материалы</b>			
01.7.07.24.01	Пленка радиографическая: "Тесна" РТ-1, размер 300x400 мм	м2	1622,02
01.7.07.24.02	Пленка радиографическая: А0ГА D0 IIF, размер 300x400 мм	м2	4791,96
01.7.07.24.03	Пленка радиографическая листовая, размер 300x400 мм	м2	4066,13
01.7.07.24.04	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 70 мм	10 м	1970,64
01.7.07.24.05	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 400 мм	10 м	7033,60
01.7.07.24.06	Пленка радиографическая листовая, размер 230x300 мм	м2	4791,96
01.7.07.24.07	Пленка радиографическая рцлонная, ширина 100 мм	10 м	5537,30
01.7.07.24.08	Проявитель для цветной дескрегоскопии	л	050,50
01.7.07.24.09	Фотоэмульсия	л	246,04
01.7.07.24.10	Фотоэмульсия	шт	26,35
01.7.07.24.11	Фотопроявитель	л	233,30
01.7.07.24.12	Фотопроявитель Рентген-2П	л	121,99
01.7.07.24.13	Фотофиксаж	л	106,97
01.7.07.24.14	Фотофиксаж Рентген-2ПФ	л	127,09

<b>Группа 01.7.07.25 Церезины</b>			
01.7.07.25.0101	Церезин марка 65		т 113120,86
01.7.07.25.0102	Церезин марка 70		т 150391,66
<b>Группа 01.7.07.26 Шпаны</b>			
01.7.07.26.0101	Шпир-ччлок лавсановый, диаметр 2,0 мм	100 м	392,90
01.7.07.26.0102	Шпир-ччлок стеклянный, диаметр 2,0 мм	100 м	261,34
01.7.07.26.0103	Шпир бумажный		т 333251,02
01.7.07.26.0104	Шпир льняной крученный, диаметр 2,5 мм	кг	506,12
01.7.07.26.0105	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое с отверстием, диаметр 30 мм	100 м	302,99
01.7.07.26.0106	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм	100 м	1435,04
01.7.07.26.0107	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 6 мм	100 м	600,01
01.7.07.26.0108	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм": сечение круглое сплошное, диаметр 8 мм	100 м	861,00
01.7.07.26.0109	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой		м 0,60
01.7.07.26.0110	Шпир пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный, сечение круглое сплошное, диаметр 30 мм	100 м	1175,65
01.7.07.26.0111	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные из эластичного пенопласта с мелкозакрытопористой		м 19,56
01.7.07.26.0112	Шпир полиамидный крученный, диаметр 2 мм		т 500340,46
01.7.07.26.0113	Шпир полиуретановый	10 м	04,23
01.7.07.26.0114	Шпир полистироловый	10 м	30,62
01.7.07.26.0115	Изделия (прокладки) пенополиэтиленовые теплоизоляционные для плотнения стыков сборных элементов ограждающих	10 м	200,32
01.7.07.26.0116	Шпир шторный плетеный.		м 14,01
<b>Группа 01.7.07.27 Шпанки гидроизоляционные</b>			
01.7.07.27.0101	Шпанка гидроизоляционная резиновая ДВ-170/12,5		м 762,30
01.7.07.27.0102	Шпанка гидроизоляционная резиновая ДВ-220/25		м 1060,72
01.7.07.27.0103	Шпанка гидроизоляционная резиновая ДВ-270/25		м 1403,62
01.7.07.27.0104	Шпанка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "3ika Waterbar UP DF-20"		м 4142,52
01.7.07.27.0105	Шпанка ПВХ гидроизоляционная, наружного заложения для секционирования, марка "3ika Waterbar UP AF-20"		м 4174,36
01.7.07.27.0106	Шпанка ППО гидроизоляционная, наружного заложения для деформационных швов, марка "3ika Waterbar UP DF 400/30 IP"		м 17167,72
01.7.07.27.0107	Шпанка ППО гидроизоляционная, наружного заложения, марка "3ika Waterbar UP AF 310/30 IP"		м 3562,81
01.7.07.27.0108	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штыцером, марка "3ikaPlan UP Control Socket", диаметром 6 мм	10 шт.	36631,06
01.7.07.27.0109	Элемент фланцевый контрольно-инъекционный из ПВХ со штыцером, марка "3ikaPlan UP Control Socket", диаметром 14	10 шт.	62715,31
<b>Группа 01.7.07.28 Шпнты композитные</b>			
01.7.07.28.0101	Белка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 150-Б		м 1306,79
01.7.07.28.0102	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 195-К		м 329,91
01.7.07.28.0103	Крышка поливинилхлоридная, марка ЮНБЛАН IP 225-К		м 1093,05
01.7.07.28.0104	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 160		м 1407,29
01.7.07.28.0105	Пояс верхний композитно-полиуретановый ПКШ 230		м 2015,66
01.7.07.28.0106	Пояс разгрузочный композитно-полиуретановый ПКП 100		м 1600,97
01.7.07.28.0107	Свая шпнтовая композитно-полиуретановая ШК 150	м2	5911,92
01.7.07.28.0108	Свая шпнтовая композитно-полиуретановая ШК 200	м2	6754,00
01.7.07.28.0109	Свая шпнтовая композитно-полиуретановая ШК 200 УИ	м2	8162,09
01.7.07.28.0110	Соединитель угловой композитно-полиуретановый УСК 150		м 1340,20
01.7.07.28.0111	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 5,5-У		м 146,07
01.7.07.28.0112	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 7-У		м 507,37
01.7.07.28.0113	Уголок поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН IP 10-У		м 346,10
01.7.07.28.0114	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 300-5,5-1	м2	3119,16
01.7.07.28.0115	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 330-6-1	м2	3479,32
01.7.07.28.0116	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 330-7-1	м2	3611,72
01.7.07.28.0117	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 330-10-1	м2	5669,47
01.7.07.28.0118	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 400-7-1	м2	4135,69
01.7.07.28.0119	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 500-5,5-1	м2	2655,77
01.7.07.28.0120	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 500-6-1	м2	5669,47
01.7.07.28.0121	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 600-5,5-1	м2	2470,50
01.7.07.28.0122	Шпнт поливинилхлоридный, марка ЮНБЛАН: IP 600-5,5-2	м2	2770,07
<b>Группа 01.7.07.29 Материалы вспомогательного назначения, не включенные в группы</b>			
01.7.07.29.0101	Пленка алюминированная	кг	306,26
01.7.07.29.0102	Вещество вспомогательные (сначиватели) ОП-7, ОП-10	кг	191,66
01.7.07.29.0103	Вставки изоляционные	10 шт.	1026,06
01.7.07.29.0104	Кабалка	т	154741,29
01.7.07.29.0105	Крошка бокситная, фракция 1-3 мм	кг	595,50
01.7.07.29.0106	Кислотный остаток	т	33026,26
01.7.07.29.0107	Металлополимер "Аварийный"	кг	43279,62
01.7.07.29.0108	Металлополимер "Укрепляющий"	кг	15020,60
01.7.07.29.0109	Модификатор сланцевый	т	47002,00
01.7.07.29.0110	Иультиметалл «Сталь 1010»	кг	0067,00
01.7.07.29.0111	Опилки древесные	м3	309,56
01.7.07.29.0112	Очес льняной	кг	169,54
01.7.07.29.0113	Пекля пропитанная	кг	110,02
01.7.07.29.0114	Перчатки для работы с лентой "Агност"®	100 шт.	1007,00
01.7.07.29.0115	Песок металлический	т	66109,94
01.7.07.29.0116	Пленка из фторопласта-4 изоляционная ориентированная	т	1351152,10
01.7.07.29.0117	Плитки керамоновые	м2	500,37
01.7.07.29.0118	Прокладка виброизолирующая "Вибростек-И", размером 3000x100 мм, толщиной 3,5 мм	10 м	1537,14
01.7.07.29.0119	Смеси сухие ремонтные для бетона	кг	123,01
01.7.07.29.0120	Сопле резберызгивающие пластмассовые, диаметр 20 мм	1000 шт.	26959,21
01.7.07.29.0121	Состав ИУСО LUBE 1 стартовый для бетононасосов и бетонопроводов	кг	070,41
01.7.07.29.0122	Состав гидрофобный "Суперизол"	л	175,13
01.7.07.29.0123	Состав для улучшения пластичности резинсодержащих изделий «Пластик-СП»	л	605,60
01.7.07.29.0124	Состав органосиликатный	кг	169,21
01.7.07.29.0125	Покрытие антиабразивное однокомпонентное, прозрачное, для защиты поверхности от изобразжений, сделанных краской и	л	0903,14
01.7.07.29.0126	Термопрен	кг	370,00
01.7.07.29.0127	Состав уплотнительный	кг	110,45
01.7.07.29.0128	Феолит лист сырой, марки А	т	320340,02
01.7.07.29.0129	Хомчтик	10 шт.	330,99
01.7.07.29.0130	Шланг вакуумный	м	456,57
<b>Раздел 01.7.08 Материалы вяжущие и добавки, мол</b>			
<b>Группа 01.7.08.01 Добавки для производства товарного бетона</b>			
01.7.08.01.0101	Добавка MasterAir 01 (RheoIX 215) для строительных растворов	кг	06,64
01.7.08.01.0102	Добавка MasterCast 701 (Rheofit 701) для жестких бетонных смесей	кг	159,77
01.7.08.01.0103	Добавка MasterCast 740 для жестких бетонных смесей	кг	77,55
01.7.08.01.0104	Добавка MasterCast 742 (Rheofit 742) для жестких бетонных смесей	кг	103,09
01.7.08.01.0105	Добавка MasterCast 774 для жестких бетонных смесей	кг	75,97
01.7.08.01.0106	Добавка MasterOlenium 51 (OLENIUM 51) для производства железобетонных изделий	кг	172,45
01.7.08.01.0107	Добавка MasterOlenium 115 (OLENIUM 115) для производства товарного бетона	кг	136,32
01.7.08.01.0108	Добавка MasterOlenium ACE 430 (OLENIUM ACE 430) для производства железобетонных изделий	кг	141,71
01.7.08.01.0109	Добавка MasterOlenium C 323 MIX (OLENIUM C 323 MIX) для производства товарного бетона	кг	110,40
01.7.08.01.0110	Добавка MasterOlenium SKY 510 (OLENIUM SKY 510) для производства товарного бетона для набрызга	кг	120,50
01.7.08.01.0111	Добавка MasterOlenium SKY 591 (OLENIUM SKY 591) для производства товарного бетона	кг	145,75
01.7.08.01.0112	Добавка MasterLife UP 701 (RHEOLIFE 701) для повышения гидроизоляционных свойств бетона	кг	75,13
01.7.08.01.0113	Добавка MasterMatrix (MASTERM33ERCOMPOUND) для подводного бетонирования и самоуплотняющихся бетонных смесей	кг	513,32
01.7.08.01.0114	Добавка MasterMatrix 3DC 100 (RHEOMATRIX 100) (модификатор вязкости бетонов)	кг	133,52
01.7.08.01.0115	Добавка MasterVoc TCC 700 (MEVCO TCC 700) (модификатор вязкости бетонов)	кг	154,61
01.7.08.01.0116	Добавка в бетон MasterX-3FFD 100 (X-3FFD 100) (ускоритель схватывания)	кг	140,03

01.7.00.01.01	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 114 (MICRO AIR 114)	кг	89,61
01.7.00.01.02	Добавка в бетон воздухововлекающая MasterAir 125 (MICRO AIR 125)	кг	77,01
<b>Группа 01.7.00.02 Добавки поверхностно-активные</b>			
01.7.00.02.01	Добавка ПАВ катионного типа ПБ-37	т	162901,14
01.7.00.02.02	Добавки поверхностно-активные ПАВ "ТЖК"	кг	21,53
<b>Группа 01.7.00.03 Добавки вяжущие двухкомпонентные на основе полиуретана</b>			
01.7.00.03.01	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана, марка "PI-KC 001"	кг	841,63
01.7.00.03.02	Материал вяжущий двухкомпонентный на основе полиуретана	кг	841,63
<b>Группа 01.7.00.04 Мел</b>			
01.7.00.04.01	Мел молотый	кг	5,90
01.7.00.04.02	Мел природный кусковой пиленый	кг	19,77
01.7.00.04.03	Мел природный молотый	т	5779,50
<b>Группа 01.7.00.05 Добавки, не включенные в группы</b>			
01.7.00.05.01	Добавка "Суперпластификатор С-3"	кг	147,90
01.7.00.05.02	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг	434,57
01.7.00.05.03	Добавка Гермогет, загуститель мастик Битирзол, Гермокрем и Гидрофтор	т	165970,40
01.7.00.05.04	Добавка комплексная для стальной цементации	кг	1347,60
01.7.00.05.05	Добавка пластифицирующая к цементу	кг	90,77
01.7.00.05.06	Добавка пластифицирующая к бетонным смесям	т	116271,46
01.7.00.05.07	Добавка поверхностная адгезионная к бетону	кг	204,92
01.7.00.05.08	Добавка полимерная к бетону и цементному раствору	т	237529,44
01.7.00.05.09	Добавка порошковая для приготовления бетонных смесей ЦИМЛ-4	кг	165,95
01.7.00.05.10	Добавка противоморозная Гидротэкс ПИД	л	114,50
01.7.00.05.11	Добавка синтетическая к цементному раствору	т	527340,00
01.7.00.05.12	Добавка солевая к асфальтобетонной смеси	т	28921,40
01.7.00.05.13	Лигносцеллофанаты технические жидкие	т	13505,10
01.7.00.05.14	Модификатор цементных растворов, марка "OLIM Elastic"	л	233,24
<b>Раздел 01.7.03 Материалы для взрывных работ</b>			
<b>Группа 01.7.03.01 Аммониты</b>			
01.7.03.01.01	Аммонит БЖВ в патронированном виде	т	87232,44
01.7.03.01.02	Аммонит БЖВ в порошкообразном виде	т	72078,30
01.7.03.01.03	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах АП-5 ЖВ, диаметр 36-37 мм	т	73478,76
01.7.03.01.04	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах П19, диаметр 36-37	т	81717,30
<b>Группа 01.7.03.02 Детонаторы</b>			
01.7.03.02.01	Детонит в патронах, диаметр 20 мм	т	76099,14
01.7.03.02.02	Капсюли-детонаторы КД-0С	1000 шт.	6427,07
01.7.03.02.03	Шашка-детонатор Т-400Г	т	127742,76
01.7.03.02.04	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	23440,70
01.7.03.02.05	Электродетонаторы мгновенного действия ЭД-0-Ж	1000 шт.	17300,22
01.7.03.02.06	Электродетонаторы ЭД-3Д	1000 шт.	26156,00
<b>Группа 01.7.03.03 Шнур и провода</b>			
01.7.03.03.01	Провод АПР для взрывных работ, марка ВП	1000 м	3007,66
01.7.03.03.02	Шнур детонирующий	1000 м	14356,30
01.7.03.03.03	Шнур огнепроводный ОША	1000 м	7770,97
01.7.03.03.04	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-0Ш	1000 шт.	36056,32
<b>Группа 01.7.03.04 Материалы для взрывных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.03.04.01	Алюмотол	т	34460,16
01.7.03.04.02	Патроны термитные со спичками	т	169975,06
01.7.03.04.03	Граноминит 79/21	т	48316,30
01.7.03.04.04	Гранцолит	т	60559,30
01.7.03.04.05	Заряд литой комбинированный ЗККЗ-1000	1000 шт.	536293,30
01.7.03.04.06	Реле пиротехническое типа КЗШ-69	1000 шт.	32005,12
<b>Раздел 01.7.10 Материалы для реставрационно-восстановительных работ</b>			
<b>Группа 01.7.10.01 Глины</b>			
01.7.10.01.01	Глина пресс-порошок	кг	23,67
01.7.10.01.02	Глина скульптурная	кг	145,76
<b>Группа 01.7.10.02 Добавки</b>			
01.7.10.02.01	Блескообразователь Д-6	кг	3116,10
01.7.10.02.02	Добавка блескообразователь медианна Б-7211	кг	173,30
01.7.10.02.03	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА РА00-57	кг	772,14
01.7.10.02.04	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АУ	кг	609,32
01.7.10.02.05	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА А-10И	кг	249,39
01.7.10.02.06	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА АС-35	кг	466,05
01.7.10.02.07	Добавка блескообразующая ХЕМЕТА С-1	кг	141,70
01.7.10.02.08	Добавка гальваническая Эконет-И5	кг	414,53
01.7.10.02.09	Добавка гальваническая Эконет-И6	кг	2149,14
<b>Группа 01.7.10.03 Изделия из натурального камня</b>			
01.7.10.03.01	Камни фансовые из известняка, толщина 30 мм, ширина 150, 250, 450 мм, длина произвольная	м3	62527,02
01.7.10.03.02	Плиты из известняка полированные, несторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 40 мм	м2	12569,46
01.7.10.03.03	Плиты из известняка шлифованные, несторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 50-60 мм	м2	15354,06
01.7.10.03.04	Плиты из известняка шлифованные, несторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 110-120 мм	м2	7103,40
01.7.10.03.05	Плиты из известняка шлифованные, несторождение Нелехово-Федотовское, толщиной: 200 мм	м2	11370,96
01.7.10.03.06	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	3303,34
01.7.10.03.07	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	4220,92
01.7.10.03.08	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	5205,64
01.7.10.03.09	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	6343,30
01.7.10.03.10	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	7920,46
01.7.10.03.11	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	10307,10
01.7.10.03.12	Плиты облицовочные мраморные полированные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	13914,04
01.7.10.03.13	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 10 мм	м2	1054,36
01.7.10.03.14	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	1962,40
01.7.10.03.15	Плиты облицовочные мраморные полированные: из мелкооблочного сырья "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	2579,50
01.7.10.03.16	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 20 мм	м2	3021,24
01.7.10.03.17	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 30 мм	м2	4410,40
01.7.10.03.18	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 40 мм	м2	5467,20
01.7.10.03.19	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 50-60 мм	м2	6524,94
01.7.10.03.20	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 70-80 мм	м2	8118,02
01.7.10.03.21	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 90-100 мм	м2	10400,66
01.7.10.03.22	Плиты облицовочные мраморные шлифованные: "Саянский мрамор", толщиной 110-120 мм	м2	14096,40
<b>Группа 01.7.10.04 Клей, дисперсии</b>			
01.7.10.04.01	Дисперсия ВВ-23ГА	кг	1114,06
01.7.10.04.02	Дисперсия СВЗД	кг	209,10
01.7.10.04.03	Клей В-45-к	кг	4109,50
01.7.10.04.04	Клей желатиновый	кг	373,01
01.7.10.04.05	Клей нездровый	кг	943,30
01.7.10.04.06	Клей рыбий (осетровый)	кг	29711,50
01.7.10.04.07	Клей эпоксидный для крепления арматурных стержней в строительных конструкциях	кг	4974,54
01.7.10.04.08	Клей эпоксидный, двухкомпонентный, водостойкий	кг	1330,00
<b>Группа 01.7.10.05 Коке молотый</b>			
01.7.10.05.01	Коке молотый	т	17540,94
<b>Группа 01.7.10.06 Квасцы, пигменты</b>			
01.7.10.06.01	Квасцы сернокислый (II) 7-водный, ЧДА	кг	1627,92

07.10.01.01.01.01	Красители анилиновые, марка "ЛУСА" ("Дикар")	кг	2555,10
07.10.01.01.01.02	Пигмент сухой для красок сдрик железный	т	60574,60
07.10.01.01.01.03	Пигмент сухой для красок сдрик свинцовый	т	240430,40
07.10.01.01.01.04	Пигмент сухой железосиний желтый	т	105010,10
07.10.01.01.01.05	Пигмент художественный сухой кобальт синий	кг	7921,73
07.10.01.01.01.06	Пигмент художественный сухой крон свинцовый	кг	330,20
07.10.01.01.01.07	Пигмент художественный сухой охра золотистая	кг	2300,22
07.10.01.01.01.08	Пигмент художественный сухой ярозит	кг	2355,10
<b>Группа 01.7.10.07 Краски</b>			
07.10.01.01.02.01	Краски эмаляльные	шт.	1211,76
07.10.01.01.02.02	Бейц	м3	466420,50
07.10.01.01.02.03	Глезурь	кг	3041,64
07.10.01.01.02.04	Грунтовка Vennerg "Siliconfarbe 3F" (Funcosil LA Siliconfarbe)	л	1020,00
07.10.01.01.02.05	Грунтовка концентрированная на силикатной основе, с закрепляющим и выравнивающим действием на окрашенные или	л	271,93
07.10.01.01.02.06	краска силиконовая поллессирующая, на основе натуральных компонентов для создания водоотталкивающих,	л	1946,16
07.10.01.01.02.07	краска Vennerg "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), белая	л	1519,60
07.10.01.01.02.08	краска Vennerg "Siliconharzfarbe LA" (Funcosil Siliconharzfarbe LA), цветная	л	1536,12
07.10.01.01.02.09	краска акриловая водоразбавляемая щелочестойкая фасадная матовая для бетонных и каменных поверхностей	кг	300,77
07.10.01.01.02.10	краска масляная художественная чшера натуральная ленинградская	кг	3236,23
07.10.01.01.02.11	краска фасадная "Бчтанит"	т	204103,22
07.10.01.01.02.12	краска густотертая свинцовая желтая	кг	100,74
07.10.01.01.02.13	краска густотертая свинцовая оранжевая	кг	95,12
07.10.01.01.02.14	краска темперная казеиново-масляная	кг	1003,24
07.10.01.01.02.15	краска темперная синтетическая	кг	1760,60
<b>Группа 01.7.10.08 Лаки</b>			
07.10.01.01.03.01	Лак "Цапон"	кг	205,43
07.10.01.01.03.02	Лак глифталевый ГФ-166	кг	175,05
07.10.01.01.03.03	Лак масляный	кг	7943,76
07.10.01.01.03.04	Лак ИА-534 (морден)	кг	470,63
07.10.01.01.03.05	Политюра О16 15%	кг	3391,50
07.10.01.01.03.06	Политюра спиртовая	кг	397,39
07.10.01.01.03.07	Политюра щелочная	кг	616,79
07.10.01.01.03.08	Шеллак сухой	кг	3766,06
<b>Группа 01.7.10.09 Масла</b>			
07.10.01.01.04.01	Масло вазелиновое	кг	050,02
07.10.01.01.04.02	Масло антарное	кг	14663,52
<b>Группа 01.7.10.10 Материалы художественные</b>			
07.10.01.01.05.01	Бумага микалентная	кг	1570,96
07.10.01.01.05.02	Бумага папиросная	кг	420,09
07.10.01.01.05.03	Бумага рисовальная	кг	226,34
07.10.01.01.05.04	Калька бумажная под карандаш	10 м2	73,30
07.10.01.01.05.05	Калька бумажная под тшь	10 м2	01,69
07.10.01.01.05.06	Карандаш для живописи	шт.	76,30
07.10.01.01.05.07	Ластик канцелярский	шт.	46,95
07.10.01.01.05.08	Сенгина рисовальная	компл.	120,52
07.10.01.01.05.09	Уголь рисовальный	кг	9373,00
07.10.01.01.05.10	Холст грунтованный	м	1190,50
07.10.01.01.05.11	Холст льняной	м2	335,17
07.10.01.01.05.12	Холст художественный	м2	439,02
<b>Группа 01.7.10.11 Металлы и сплавы</b>			
07.10.01.01.06.01	Золото ссальное книжное, масса 1,25 г	шт.	10993,56
07.10.01.01.06.02	Золото ссальное книжное, масса 2,5 г	шт.	17900,14
07.10.01.01.06.03	Золото ссальное книжное, масса 4 г	шт.	26955,54
07.10.01.01.06.04	Серебро азотнокислое	кг	63396,06
07.10.01.01.06.05	Серебро азотнокислое, ЧДА	кг	56390,06
<b>Группа 01.7.10.12 Прогиты</b>			
07.10.01.01.07.01	Хлеб пшеничный	кг	34,99
07.10.01.01.07.02	Декстрин	кг	177,09
07.10.01.01.07.03	Желатин пищевой	кг	694,62
07.10.01.01.07.04	Желье медицинская	кг	1607,52
07.10.01.01.07.05	Кислота аскорбиновая, порошок	кг	3463,92
07.10.01.01.07.06	Кислота лимонная	кг	197,47
07.10.01.01.07.07	Кислота салициловая	кг	011,72
07.10.01.01.07.08	Крахмал картофельный	кг	145,76
07.10.01.01.07.09	Крахмал растворимый, ЧДА	кг	249,70
07.10.01.01.07.10	Масло подсолнечное	кг	130,66
07.10.01.01.07.11	Масло сливочное	кг	432,30
07.10.01.01.07.12	Мед натуральный	кг	764,10
07.10.01.01.07.13	Молоко коровье	кг	67,00
07.10.01.01.07.14	Ицка картофельная	кг	175,03
07.10.01.01.07.15	Ицка пшеничная	кг	30,00
07.10.01.01.07.16	Сало свиное (нутраное)	кг	232,56
07.10.01.01.07.17	Сахарин	кг	1435,14
07.10.01.01.07.18	Сода питьевая	кг	214,20
07.10.01.01.07.19	Соль поваренная	кг	23,40
07.10.01.01.07.20	Соль поваренная пищевая, помол № 3	т	5064,30
07.10.01.01.07.21	Уксус столовый	кг	55,04
07.10.01.01.07.22	Шарван	кг	364003,66
07.10.01.01.07.23	Эссенция цксусная	кг	137,90
07.10.01.01.07.24	Яйца куриные	10 шт.	76,00
<b>Группа 01.7.10.13 Растворы, жидкости</b>			
07.10.01.01.08.01	Диметилформанид	кг	2053,30
07.10.01.01.08.02	Диоксан	кг	220,79
07.10.01.01.08.03	Композиция КААС-112	кг	15979,32
07.10.01.01.08.04	Композиция КААС-141	кг	145462,20
07.10.01.01.08.05	Композиция КААС-211	кг	3470,20
07.10.01.01.08.06	Композиция КААС-241	кг	13211,04
07.10.01.01.08.07	Метилцеллозолье чистый	кг	295,49
07.10.01.01.08.08	Пинен технический (растворитель)	кг	314,43
07.10.01.01.08.09	Резевиитель № 2	кг	661,47
07.10.01.01.08.10	Раствор "Alkutex SolnD"	кг	1457,50
07.10.01.01.08.11	Средство для очистки и грунтования минеральных строительных материалов, с бактерицидным, фунгицидным и	л	942,20
07.10.01.01.08.12	Раствор пропиточный "Эско-Флюат"	кг	413,92
07.10.01.01.08.13	Состав водоразбавимый, закрепляющий, цскоритель схватывания, выстпает в качестве силикатного щелочного раствора	кг	956,05
07.10.01.01.08.14	Раствор слабодкислотный "SolnD WA"	кг	610,90
07.10.01.01.08.15	Смывка № 150 на основе метилхлорида для чшвления фасадных красок	л	439,11
07.10.01.01.08.16	Состав Vennerg "KZE 300"	л	2736,66
07.10.01.01.08.17	Каменкрепитель эластичирированный на основе зшма кремневой кислоты без гидрофобизирующих добавок, для	кг	3959,64
07.10.01.01.08.18	Укрепитель мелкопористых мягких пород минерального происхождения, из зшма кремневой кислоты без	кг	1704,42
07.10.01.01.08.19	Спид денатурированный (денатурат)	кг	203,36
07.10.01.01.08.20	Спирт нашатырный	кг	60,44
07.10.01.01.08.21	Стирод, жидкость для промывки емкостей	кг	050,94

01.7.10.13.01	Раствор спиртовой для улучшения адгезии непористых поверхностей, температура воспламенения 12 °С, температура	л	3040,07
01.7.10.13.02	Средство на основе органического растворителя для очистки непористых поверхностей, температура воспламенения 12	л	2290,07
<b>Группа 01.7.10.14 Смеси сухие</b>			
01.7.10.14.01	Смеси сухие на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрационных работ	кг	503,90
01.7.10.14.02	Смеси сухие штукатурные на основе минеральных вяжущих и добавок, кринозернистые для реставрационных работ	кг	361,59
01.7.10.14.03	Смеси сухие цементные, штукатурные, сульфатостойкие, для напыза под последующие штукатурные слои	кг	223,30
01.7.10.14.04	Смеси сухие цементно-известковые на основе минеральных вяжущих и добавок, для реставрации швов на натуральном	кг	200,05
01.7.10.14.05	Раствор штукатурный Wellers "Grobputzputzel"	кг	310,95
01.7.10.14.06	Смеси сухие, сульфатостойкие, для обессоливания кирпича и белого камня	кг	1202,14
01.7.10.14.07	Смесь сухая фактурная для декоративного штукатурного слоя "Микротерм-Д"	т	95303,10
01.7.10.14.08	Состав гидроизоляционный цементно-песчаный проникающего действия "Земит-Гидро"	кг	115,36
01.7.10.14.09	Смеси сухие цементно-известковые с минеральными добавками, для финишной оштукатуривания	кг	250,00
01.7.10.14.10	Шпатлевка минеральная Wellers "Feinsprachtel"	кг	245,02
01.7.10.14.11	Смеси сухие цементные штукатурные, выравнивающие, соленакапливающие с минеральными добавками	кг	220,12
01.7.10.14.12	Смеси сухие сульфатостойкие, волокнодержателе, для однослойной санирющей штукатурки	кг	344,96
<b>Группа 01.7.10.15 Стекло, мозаика</b>			
01.7.10.15.01	Пеностекло кусковое "Печора"	кг	125,36
01.7.10.15.02	Пластины хрустальная 50x10 мм	кг	4001,46
01.7.10.15.03	Смальта золоченая	кг	11641,26
01.7.10.15.04	Смальта разного цвета	кг	1030,04
01.7.10.15.05	Смальта серебряная	кг	142554,10
<b>Группа 01.7.10.16 Ткань</b>			
01.7.10.16.01	Газ шелковый	10 м2	147,70
01.7.10.16.02	Ткань (плотность 43 г/м2)	10 м2	629,75
01.7.10.16.03	Штор портьерный (ткань декоративная)	м2	590,64
<b>Группа 01.7.10.17 Материалы для реставрационно-реставрационных работ, не включенные в группы</b>			
01.7.10.17.01	Бензотриазол 3%	кг	524,00
01.7.10.17.02	Бензотриазол (вазидобензол) 99,0%	кг	555,90
01.7.10.17.03	Гипс для лепных работ	кг	23,34
01.7.10.17.04	Гипс формовочный	кг	19,79
01.7.10.17.05	Губка греческая, размер 17,5-20 см	кг	17050,00
01.7.10.17.06	Диренилсиландиол чистый	кг	3041,64
01.7.10.17.07	Желатин технический	кг	304,64
01.7.10.17.08	Квасцы алюмокалиевые	кг	06,52
01.7.10.17.09	Кирпич реставрационный большеммерный 300x145x00 мм	шт.	106,69
01.7.10.17.10	Кирпич реставрационный старого образца 270x130x65 мм	шт.	93,71
01.7.10.17.11	Компакта двухкомпонентный, заливочный, силиконовый	кг	1090,54
01.7.10.17.12	Крошки кирпичная	кг	1,06
01.7.10.17.13	Ликоподий	кг	5355,00
01.7.10.17.14	Начало лыковое	кг	406,70
01.7.10.17.15	Настольный кальксидол	кг	97,77
01.7.10.17.16	Нитки шейные хлопчатобумажные (катцшка)	10 шт.	323,65
01.7.10.17.17	Нитки шелковые	шт.	47,90
01.7.10.17.18	Паста Wellers "Fassadenreiniger-paste"	кг	1107,20
01.7.10.17.19	Паста моющая синтетическая универсальная для всех видов ткани	кг	141,17
01.7.10.17.20	Пемза	кг	2073,34
01.7.10.17.21	Перекись водорода 30%	кг	01,53
01.7.10.17.22	Пластилин скульптурный	кг	262,55
01.7.10.17.23	Полиэтилметакрилат	кг	606,06
01.7.10.17.24	Порошок бронзовый	кг	2194,02
01.7.10.17.25	Пудра мраморная	кг	23,26
01.7.10.17.26	Пудра пигментная бронзовая	кг	3402,20
01.7.10.17.27	Патновыводитель (отбеливатель) гранулированный концентрированный, марка "OXU"	кг	2010,42
01.7.10.17.28	Ремни хлопчатобумажные	м	32,31
01.7.10.17.29	Синтенол ВЛ-10	кг	674,22
01.7.10.17.30	Синтенол ДС-10	кг	235,72
01.7.10.17.31	Слюда, толщина 0,1 мм	кг	2601,00
01.7.10.17.32	Слюда, толщина 0,2 мм	кг	3020,22
01.7.10.17.33	Слюда, толщина 0,3 мм	кг	1554,40
01.7.10.17.34	Слюда, толщина 0,4 мм	кг	1557,54
01.7.10.17.35	Слюда, толщина 0,5 мм	кг	1550,40
01.7.10.17.36	Смола сандаловая	кг	12559,26
01.7.10.17.37	Соль натрия калиевая двойная винной кислоты, для чистки меди и ее сплавов	кг	207,37
01.7.10.17.38	Спермацет	кг	3079,30
01.7.10.17.39	Средство биоцидное (консервант) "Итатин 01" (Росина 01)	кг	2770,32
01.7.10.17.40	Стерокс-6	кг	295,19
01.7.10.17.41	Сурьма пентасернистая	кг	1007,44
01.7.10.17.42	Тетраэтоксилан	кг	3337,44
01.7.10.17.43	Травя морская	кг	523,16
01.7.10.17.44	Уротропин	кг	137,00
01.7.10.17.45	Флюат (соль креннетристорисоводородистой кислоты)	кг	50,15
01.7.10.17.46	Формпласт	кг	1774,00
01.7.10.17.47	Хвощ полевой (сушеный)	кг	727,26
01.7.10.17.48	Этиленгликоль	кг	177,99
01.7.10.17.49	Этилсиликат-40	кг	575,99
01.7.10.17.50	Поролон (губка)	кг	1106,99
<b>Раздел 01.7.11 Материалы для сварочных работ</b>			
<b>Группа 01.7.11.01 Материалы сварочные</b>			
01.7.11.01.01	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	2441,00
01.7.11.01.02	Стержни (спички) заплывные для термитной сварки рельсовых стыков	10 шт.	5500,00
01.7.11.01.03	Феррохромистый электротермический Фер-20-6	кг	41,43
01.7.11.01.04	Термит сварочный	т	5073246,43
<b>Группа 01.7.11.02 Патроны термитные</b>			
01.7.11.02.01	Патрон термитный ПАС-95	шт.	505,51
01.7.11.02.02	Патрон термитный ПАС-120	шт.	564,67
01.7.11.02.03	Патрон термитный ПАС-150	шт.	602,34
01.7.11.02.04	Патрон термитный ПАС-105	шт.	721,32
01.7.11.02.05	Патрон термитный ПАС-240	шт.	002,61
01.7.11.02.06	Патрон термитный ПАС-300	шт.	003,52
01.7.11.02.07	Патрон термитный ПАС-400	шт.	1001,71
01.7.11.02.08	Патрон термитный ПАС-500	шт.	1203,06
01.7.11.02.09	Патрон термитный ПАС-600	шт.	1442,64
01.7.11.02.10	Патроны термитные со спичками	компл.	533,27
01.7.11.02.11	Смесь зажигающая для термитной сварки	кг	2159,34
<b>Группа 01.7.11.03 Присадки</b>			
01.7.11.03.01	Присадки для термитной сварки	шт.	105,24
<b>Группа 01.7.11.04 Проволока и пластины сварочные</b>			
01.7.11.04.01	Проволока наплавочная ПП-Пп-30x4Г2и, диаметр 2 мм	т	67994,42
01.7.11.04.02	Проволока наплавочная ПП-Пп-19С1, диаметр 3 мм	т	127974,10
01.7.11.04.03	Проволока наплавочная ПП-Пп-30x4В2иФС, диаметр 0 мм	т	332524,00
01.7.11.04.04	Проволока порошковая, диаметр 1,73 мм	т	943470,17
01.7.11.04.05	Проволока порошковая: «Innerschild» ПР-200Н диаметром 2,0 мм	т	376792,70

Проволока порошковая, диаметр 1,2 мм	Т	462542,26
Проволока порошковая для дуговой сварки	Т	107951,90
Проволока порошковая: для дуговой сварки вертикальных швов	Т	63422,70
Проволока сварочная, диаметр 0,9 мм	Т	84535,56
Проволока сварочная, диаметр 1,14 мм	Т	711670,09
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 1 мм	кг	805,56
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 3 мм	кг	356,00
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 4 мм	кг	719,03
Проволока сварочная высоколегированная СВ04Х19Н11М3, диаметр 5 мм	кг	701,23
Проволока сварочная СВ-00Х19Н10Г2Б, диаметр 1,6 мм	кг	631,03
Проволока сварочная СВ-04Х19Н11М3, диаметр 2 мм	кг	753,06
Проволока сварочная СВ-00Г2С, диаметр 2 мм	кг	140,25
Проволока сварочная СВ-00Х20Н9, диаметр 2 мм	кг	694,50
Проволока сварочная СВ-00ХМФ, диаметр 2 мм	кг	497,92
Проволока сварочная СВ-00ХМФА, диаметр 2 мм	кг	620,16
Проволока сварочная СВ-10Х5М, диаметр 2 мм	кг	950,60
Проволока сварочная диаметром 3,2 мм	Т	160532,50
Проволока сварочная легированная	кг	121,14
Проволока сварочная легированная, диаметр 2 мм	Т	137737,94
Проволока сварочная легированная, диаметр 4 мм	Т	115696,15
Проволока сварочная легированная, диаметр 12 мм	Т	112710,16
Проволока сварочная легированная омедненная СВ00Г2С, диаметр 1,2 мм	Т	133139,30
Проволока сварочная легированная омедненная СВ00Г2С, диаметр 1,6 мм	Т	124407,36
Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 2 мм	Т	125970,41
Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 3 мм	Т	115119,65
Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 4 мм	Т	115119,65
Проволока сварочная низкоуглеродистая СВ00, СВ00А, диаметр 5 мм	Т	115119,65
Проволока сварочная СВ-00А	кг	203,10
Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трещ до 52 кгс/мм <sup>2</sup>	Т	45620,27
Проволока сварочная для сварки магистральных нефтепроводов, класс прочности трещ до 60 кгс/мм <sup>2</sup>	Т	74010,95
Сварочная проволока СВК5	Т	300924,14
<b>Группа 01.7.11.05 Пятки сварочные</b>		
Проток сварочные из винилпласта	Т	400123,46
Проток сварочный из лентанированного вольфрама ВЛ, диаметр 1,6-3 мм	кг	6747,30
Проток сварочный из полистилена, диаметр 25 мм	Т	472905,73
Проток сварочный из полистилена низкого давления, диаметр 4 мм	Т	539521,06
<b>Группа 01.7.11.06 Флюсы</b>		
Флюс АН-22	кг	72,95
Флюс АН-47	кг	101,04
Флюс: АН-340а	Т	79421,69
Флюс АН-340-а	кг	79,40
Флюс АНК-45	кг	195,47
Флюс ВАНН	кг	153,06
Флюс Вк-16	кг	3490,05
Флюс для пайки меди (для твердого припоя)	кг	1476,14
Флюс ЛИН-1	кг	301,23
Флюс ОФ6	кг	320,57
Флюс ПВ-200	кг	1606,06
Флюс ПВ-201	кг	1676,00
Флюс ПВ-203	кг	1630,63
Флюс Фк-235	кг	1906,30
Флюс Фк-250	кг	1021,31
Флюс ФКД1	кг	1346,25
Флюс ФКС1	кг	1315,19
<b>Группа 01.7.11.07 Электроды</b>		
Электроды сварочные АНВ-20	Т	920705,04
Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 3 мм	Т	200971,62
Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 4 мм	кг	194,51
Электроды сварочные АНО-4, 346, диаметр 5 мм	кг	192,00
Электроды сварочные АНО-21, диаметр 4 мм	кг	140,04
Электроды сварочные АНО-36, диаметр 3 мм	кг	150,51
Электроды сварочные АНО-36, диаметр 4 мм	кг	151,67
Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 2 мм	кг	404,34
Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 2,5 мм	кг	375,07
Электроды сварочные АНО-Тн, диаметр 5 мм	кг	292,33
Электроды сварочные 342, диаметр 2 мм	Т	147670,66
Электроды сварочные 342А, диаметр 2 мм	Т	100405,22
Электрод сварочный 346, диаметр 2 мм	Т	204050,70
Электрод сварочный 346А, диаметр 2 мм	Т	190250,42
Электрод сварочный 350, диаметр 2 мм	Т	199095,52
Электрод сварочный 350А, диаметр 2 мм	Т	232345,00
Электрод сварочный 355, диаметр 2 мм	Т	263139,60
Электрод сварочный 360, диаметр 2 мм	Т	260122,30
Электроды сварочные 355, диаметр 3 мм	Т	151443,60
Электроды сварочные 3А 400/100, диаметр 3 мм	кг	1229,51
Электрод сварочный ТИЛ-30, диаметр 4 мм	Т	192577,02
Электроды сварочные 342, диаметр 4 мм	Т	165019,35
Электроды диаметром: 4 мм 342А	Т	101624,07
Электроды сварочные 342А, диаметр 4 мм	кг	122,52
Электроды диаметром: 4 мм 346	Т	124692,25
Электроды сварочные 346, диаметр 4 мм	кг	124,66
Электроды сварочные 346А, диаметр 4 мм	Т	127639,64
Электроды диаметром: 4 мм 350	Т	124024,06
Электроды сварочные 350, диаметр 4 мм	кг	123,93
Электроды сварочные 350А, диаметр 4 мм	Т	133721,05
Электроды сварочные 355, диаметр 4 мм	Т	146040,53
Электроды сварочные 360, диаметр 4 мм	Т	145710,22
Электроды ЛПС, диаметр 5 мм	Т	260241,70
Электроды сварочные 342, диаметр 5 мм	Т	113227,19
Электроды сварочные 342А, диаметр 5 мм	Т	114460,32
Электрод сварочный 346, диаметр 5 мм	Т	116360,74
Электрод сварочный 346А, диаметр 5 мм	Т	119211,40
Электрод сварочный 350, диаметр 5 мм	Т	120610,06
Электрод сварочный 350А, диаметр 5 мм	Т	120635,67
Электрод сварочный 355, диаметр 5 мм	Т	120003,44
Электрод сварочный 360, диаметр 5 мм	Т	132194,04
Электроды сварочные 3ПС-5, диаметр 5 мм	Т	633517,92
Электроды ЛПС, диаметр 6 мм	Т	254634,00
Электроды сварочные 342, диаметр 6 мм	Т	106133,20
Электроды сварочные 342А, диаметр 6 мм	Т	107264,20
Электроды сварочные 346, диаметр 6 мм	Т	110309,45
Электрод сварочный 346А, диаметр 6 мм	Т	113104,30

Электрод сварочный 350, диаметр 6 мм	т	115683,74
Электрод сварочный 350А, диаметр 6 мм	т	119764,32
Электрод сварочный 355, диаметр 6 мм	т	124435,92
Электрод сварочный 360, диаметр 6 мм	т	127354,14
Электроды ЛПС, диаметр 7 мм	т	249322,44
Электроды сварочные 3ПР-1, диаметр 7 мм	т	224955,90
Электроды сварочные 342, диаметр 8 мм	т	183721,64
Электрод сварочный 342А, диаметр 8 мм	т	183142,48
Электроды сварочные 346, диаметр 8 мм	т	184920,40
Электрод сварочный 346А, диаметр 8 мм	т	183977,42
Электрод сварочный 350, диаметр 8 мм	т	113195,52
Электрод сварочный 350А, диаметр 8 мм	т	115491,54
Электрод сварочный 355, диаметр 8 мм	т	121217,02
Электрод сварочный 360, диаметр 8 мм	т	125879,54
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 2 мм	кг	1419,84
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 2 мм	кг	1810,78
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 2 мм	кг	1025,00
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 2 мм	кг	1025,00
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/3, диаметр 2 мм	кг	4877,64
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 2 мм	кг	2375,58
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 3 мм	кг	8254,86
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 3 мм	кг	6753,42
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 3 мм	кг	719,30
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 3 мм	т	568479,88
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-25Б, диаметр 3 мм	кг	5363,16
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 3 мм	кг	850,01
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 3 мм	кг	850,01
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/3, диаметр 3 мм	кг	2879,28
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 3 мм	кг	1176,21
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 4 мм	кг	8137,53
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 4 мм	кг	6518,03
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 4 мм	кг	938,42
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 4 мм	т	725623,68
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-25Б, диаметр 4 мм	кг	6910,27
Электроды для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 4 мм	кг	843,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 4 мм	кг	843,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/3, диаметр 4 мм	кг	2753,69
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 4 мм	кг	1151,71
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-1, диаметр 5 мм	кг	8137,53
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей АНЖР-2, диаметр 5 мм	кг	6518,03
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-6, диаметр 5 мм	кг	938,42
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 03Л-8, диаметр 5 мм	кг	725,64
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦЛ-11, диаметр 5 мм	кг	843,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей ЦТ-15, диаметр 5 мм	кг	843,37
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-395/3, диаметр 5 мм	кг	2753,69
Электроды сварочные для сварки высоколегированных сталей 3А-400/10, диаметр 5 мм	кг	1151,71
Электроды для сварки магистральных газопетроводов	т	186920,34
Электроды сварочные для сварки цветных металлов Консомолец-100, диаметр 3 мм	кг	1876,15
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03А-2, диаметр 3 мм	кг	2383,43
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 3 мм	кг	1453,93
Электроды сварочные для сварки цветных металлов Консомолец-100, диаметр 4 мм	кг	1863,98
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03А-2, диаметр 4 мм	кг	2383,43
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03АНА-1, диаметр 4 мм	кг	1583,68
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 4 мм	кг	1451,89
Электроды сварочные для сварки цветных металлов Консомолец-100, диаметр 5 мм	кг	1863,98
Электроды сварочные для сварки цветных металлов 03Б-2и, диаметр 5 мм	кг	1451,89
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИМЧ-2, диаметр 3 мм	кг	3244,88
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна 03Ч-2, диаметр 3 мм	кг	1054,71
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна 03Ч-3, диаметр 3 мм	кг	4880,36
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 3 мм	кг	724,21
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИМЧ-2, диаметр 4 мм	кг	3183,98
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна 03Ч-2, диаметр 4 мм	кг	1843,48
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна 03Ч-3, диаметр 4 мм	кг	3938,93
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 4 мм	кг	714,02
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ИМЧ-2, диаметр 5 мм	кг	3188,84
Электроды сварочные для холодной сварки и наплавки чугуна ЦЧ-4, диаметр 5 мм	кг	712,67
Электроды ЗНО-8	кг	489,99
Электроды сварочные ЗНО-8, 3-10x25Н13Г2, диаметр 3 мм	кг	1244,62
Электроды сварочные ЗНО-8, 3-10x25Н13Г2, диаметр 4 мм	кг	1235,43
Электроды сварочные ЗНО-8, 3-10x25Н13Г2, диаметр 5 мм	кг	1226,24
Электроды ИР-3	кг	152,51
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 2 мм	т	211498,63
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 3 мм	т	131461,27
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 4 мм	т	126812,52
Электроды сварочные ИР-3, 3-46, диаметр 5 мм	т	126812,52
Электроды сварочные наплавочные I-620, диаметр 5 мм	кг	213,89
Электроды: 03Л-6, тип 3-10x20Н12Г2	кг	646,01
Электроды сварочные 03Р-1, диаметр 3-5 мм	т	138173,69
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 2 мм	кг	297,31
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 3 мм	кг	239,48
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 4 мм	кг	234,45
Электроды сварочные 03С-12, 3-46, диаметр 5 мм	кг	233,85
Электроды: ОК-46	кг	178,21
Электроды: ОК 74.70 4 (6)	кг	283,76
Электроды ПТ-30	кг	229,74
Электроды с основным покрытием 342А, диаметр 2,5 мм	т	288848,88
Электроды с основным покрытием 342А, диаметр 3 мм	т	172510,25
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 3 мм	т	178257,24
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 4 мм	т	163682,88
Электроды с основным покрытием 360А, диаметр 4 мм	т	282144,82
Электроды с основным покрытием 350А, диаметр 2,5 мм	т	194459,33
Электроды с целлюлозным покрытием 350, диаметр 3 мм	т	176389,42
Электроды с целлюлозным покрытием 350, диаметр 4 мм	т	153483,36
Электроды сварочные I-590, диаметр 4 мм	т	235620,88
Электроды сварочные I-620, диаметр 4 мм	т	248348,97
Электроды сварочные ТИЛ-1У, 3-89x1и, диаметр 3 мм	кг	216,28
Электроды сварочные ТИЛ-1У, 3-89x1и, диаметр 4 мм	кг	286,73
Электроды сварочные ТИЛ-1У, 3-89x1и, диаметр 5 мм	кг	197,86
Электроды ТИЛ-3У	кг	242,72
Электроды сварочные ТИЛ-3У, 309x1иР, диаметр 3 мм	кг	232,68
Электроды: ТИЛ-3У, тип 3-89x1иР, диаметр 5 мм	кг	488,33
Электроды сварочные ТИЛ-3У, 3-89x1иР, диаметр 5 мм	кг	488,45

Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1И, диаметр 3 мм	кг	210,20
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1И, диаметр 4 мм	кг	199,27
Электроды сварочные ТИЛ-5, 3-06Х1И, диаметр 5 мм	кг	192,05
Электроды ТИЛ-21	кг	229,31
Электроды сварочные ТИУ-21У, 350А, диаметр 2,5 мм	кг	314,30
Электроды сварочные ТИУ-21У, 350А, диаметр 3 мм	кг	267,40
Электроды сварочные ТИУ-21У, 350А, диаметр 4 мм	кг	261,76
Электроды сварочные ТИУ-21У, 350А, диаметр 5 мм	кг	160,22
Электроды сварочные ТИУ-46, 346А, диаметр 2,5 мм	кг	197,16
Электроды сварочные ТИУ-46, 346А, диаметр 3 мм	кг	175,73
Электроды цгольный	кг	325,22
Электроды: цгольные омедненные диаметром 8 мм	кг	2021,32
Электрод сварочный цгольный СК, диаметр 10 мм	кг	532,03
Электроды сварочные УОНН-13/45, 3-42А, диаметр 3 мм	т	144167,31
Электроды сварочные УОНН-13/45, 3-42А, диаметр 4-5 мм	т	141164,23
Электроды сварочные УОНН-13/55, 3-50А, диаметр 2 мм	т	243992,01
Электроды сварочные УОНН-13/55, 3-50А, диаметр 2,5 мм	т	196996,53
Электроды УОНН 13/45	кг	297,52
Электроды сварочные УОНН 13/45, 3-42А, диаметр 2 мм	т	243992,01
Электроды сварочные УОНН 13/45, 3-42А, диаметр 2,5 мм	т	196996,53
Электроды УОНН 13/55	кг	297,52
Электроды сварочные УОНН 13/55, 350А, диаметр 3 мм	т	144167,31
Электроды сварочные УОНН 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	т	141164,23
Электроды сварочные УОНН 13/55У, диаметр 5 мм	т	210344,40
Электроды ЦЛ-17, диаметр 4 мм	кг	427,64
Электроды ЦЛ-20	кг	511,44
Электроды ЦЛ-33	кг	100,69
Электроды сварочные ЦЛ-33, 309ХИФ, диаметр 2,5 мм	т	260334,66
Электроды ЦТ-15	кг	294,90
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 2,5 мм	кг	760,10
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 3 мм	кг	713,35
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 4 мм	кг	701,60
Электроды сварочные ЦТ-15, 3-00Х19Н10Г2Б, диаметр 5 мм	кг	701,60
Электроды ЦТ-26	кг	472,10
Электроды ЦУ-5	кг	90,45
Электроды сварочные ЦУ-5, 350А, диаметр 2-2,5 мм	т	00272,43
Электроды ЗА-335	кг	2006,13
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11иЗГ2Ф, диаметр 3 мм	кг	071,00
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11иЗГ2Ф, диаметр 4 мм	кг	777,40
Электроды сварочные ЗА-400/10Т, 3-07Х19Н11иЗГ2Ф, диаметр 5 мм	кг	753,30
Электроды ЗА-030/21Б	кг	902,32
Электроды сварочные ЗА-301/15, 3-09Х15Н25иН6Г2Ф, диаметр 3 мм	кг	1056,01
Электроды сварочные ЗА-301/15, 3-09Х15Н25иН6Г2Ф, диаметр 4 мм	кг	1021,31
Электроды сварочные ЗА-301/15, 3-09Х15Н25иН6Г2Ф, диаметр 5 мм	кг	1021,31
<b>Раздел 01.7.12. Матовиды и изделия геосинтетические и на полимерной основе</b>		
<b>Группа 01.7.12.01 Армогеокомпазиты</b>		
Армогеокомпозит АРИДОР К-50	м2	124,64
Армогеокомпозит АРИДОР К-70	м2	166,07
Армогеокомпозит АРИДОР К-100	м2	200,02
Армогеокомпозит АРИДОР К-200	м2	300,46
<b>Группа 01.7.12.02 Геоматыentonитовые</b>		
Геоматы bentонитовые NaBento AL-II	м2	911,70
маты bentонитовые геотекстильные водонепроницаемые, масса гранул bentонита не менее 4000 г/м2	м2	209,11
мат bentонитовый, марка "Бентотех АСЛ 100"	м2	310,97
<b>Группа 01.7.12.03 Геоматы эковидные</b>		
Геонат ИСД 15-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	120,40
Геонат ИСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	256,10
Геонат ИСД 2-15 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	293,00
Геонат ИСД 5-350 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	174,42
Геонат ИСД 50-550 (300) ЭКСТРАНАТ (ТУ 2291-021-00205009-2011)	м2	259,61
<b>Группа 01.7.12.04 Геомембраны</b>		
Геомембрана, толщина 1,0 мм	м2	101,55
Геомембрана, толщина 1,5 мм	м2	262,20
Геомембрана, толщина 2,0 мм	м2	345,51
Геомембрана, толщина 2,5 мм	м2	430,00
Геомембрана, толщина 3,0 мм	м2	501,09
<b>Группа 01.7.12.05 Геополотно нетканое</b>		
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 00/00"	м2	135,13
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 100/50"	м2	137,09
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 100/100"	м2	152,51
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 120/120"	м2	109,40
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 150/50"	м2	214,32
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 150/150"	м2	209,60
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/50"	м2	254,71
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/100"	м2	279,01
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 200/200"	м2	302,13
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 300/50"	м2	366,71
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 300/100"	м2	401,47
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 400/50"	м2	402,50
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 600/50"	м2	675,53
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 600/100"	м2	723,07
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 800/50"	м2	049,21
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 800/100"	м2	911,02
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1000/50"	м2	1023,02
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1000/100"	м2	1077,00
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1250/100"	м2	1307,23
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1400/100"	м2	1572,04
Геополотно полиэфирное, марка "3TABBUDTEX 1500/100"	м2	1717,27
Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 20	м2	57,09
Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 27	м2	67,64
Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 40	м2	93,10
Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 49	м2	105,79
Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 56	м2	110,56
Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 65	м2	135,49
Нетканый геотекстиль: Тираг 3F 94	м2	197,71
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОИ Д160, иглопробивной	м2	30,91
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОИ Д250, иглопробивной	м2	49,01
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОИ Д1160, иглопробивной термоскрепленный	м2	40,20
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОИ Д1250, иглопробивной термоскрепленный	м2	63,77
Нетканый геотекстиль: ГЕОКОИ Д1360, иглопробивной термоскрепленный	м2	00,95
Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м2	м2	20,42
Нетканый геотекстиль: Дорнит 250 г/м2	м2	40,09

07.02.05-01055	Геотекстиль нетканый из полиэфирного волокна, иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	35,67
07.02.05-01056	Нетканый геотекстиль: Дорнит 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	59,32
07.02.05-01057	Нетканый геотекстиль: Дорнит 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	62,70
07.02.05-01058	Нетканый геотекстиль: Дорнит 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	72,60
07.02.05-01059	Нетканый геотекстиль: Дорнит 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	83,00
07.02.05-01060	Нетканый геотекстиль: Дорнит 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	101,53
07.02.05-01061	Нетканый геотекстиль: Канвалан 150	м <sup>2</sup>	27,60
07.02.05-01062	Нетканый геотекстиль: Канвалан 200	м <sup>2</sup>	36,77
07.02.05-01063	Нетканый геотекстиль: Канвалан 250	м <sup>2</sup>	41,06
07.02.05-01064	Нетканый геотекстиль: Канвалан 300	м <sup>2</sup>	50,29
07.02.05-01065	Нетканый геотекстиль: Канвалан 350	м <sup>2</sup>	58,72
07.02.05-01066	Нетканый геотекстиль: Канвалан 400	м <sup>2</sup>	66,07
07.02.05-01067	Нетканый геотекстиль: Канвалан 450	м <sup>2</sup>	75,30
07.02.05-01068	Нетканый геотекстиль: Канвалан 500	м <sup>2</sup>	79,47
07.02.05-01069	Нетканый геотекстиль: Канвалан 550	м <sup>2</sup>	87,33
07.02.05-01070	Нетканый геотекстиль: Канвалан 600	м <sup>2</sup>	95,49
07.02.05-01071	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 130	м <sup>2</sup>	25,60
07.02.05-01072	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 150	м <sup>2</sup>	29,42
07.02.05-01073	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 200	м <sup>2</sup>	38,39
07.02.05-01074	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 300	м <sup>2</sup>	50,32
07.02.05-01075	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 400	м <sup>2</sup>	77,60
07.02.05-01076	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 500	м <sup>2</sup>	96,10
07.02.05-01077	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 600	м <sup>2</sup>	113,03
07.02.05-01078	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 700	м <sup>2</sup>	133,42
07.02.05-01079	Геотекстиль полиэфирный КТ Orenotex: 800	м <sup>2</sup>	151,47
07.02.05-01080	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 500 шч	10 м <sup>2</sup>	330,69
07.02.05-01081	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700	10 м <sup>2</sup>	330,44
07.02.05-01082	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 700 шч	10 м <sup>2</sup>	1054,23
07.02.05-01083	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900	10 м <sup>2</sup>	1104,59
07.02.05-01084	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 900 шч	10 м <sup>2</sup>	1263,29
07.02.05-01085	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000	10 м <sup>2</sup>	1260,06
07.02.05-01086	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1000 шч	10 м <sup>2</sup>	1350,07
07.02.05-01087	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1300	10 м <sup>2</sup>	1712,30
07.02.05-01088	Геотекстиль нетканый из полиэтиленового и полипропиленового волокна, термоскрепленный, поверхностная плотность 160	10 м <sup>2</sup>	1779,70
07.02.05-01089	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500	10 м <sup>2</sup>	1926,50
07.02.05-01090	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 1500 шч	10 м <sup>2</sup>	2040,41
07.02.05-01091	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000	10 м <sup>2</sup>	2320,70
07.02.05-01092	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 2000 шч	10 м <sup>2</sup>	2419,05
07.02.05-01093	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000	10 м <sup>2</sup>	2703,30
07.02.05-01094	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 3000 шч	10 м <sup>2</sup>	2815,20
07.02.05-01095	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000	10 м <sup>2</sup>	3460,10
07.02.05-01096	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: TERRAM 4000 шч	10 м <sup>2</sup>	3722,10
07.02.05-01097	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан IC 90	10 м <sup>2</sup>	425,71
07.02.05-01098	Нетканый термоскрепленный геотекстиль: Геоспан IC 110	10 м <sup>2</sup>	519,47
07.02.05-01099	Дренажный композит: Terran Frost Blanket	м <sup>2</sup>	610,22
07.02.05-01100	Дренажный композит: TERRAM 1B	м <sup>2</sup>	203,29
07.02.05-01101	Дренажный композит: TERRAM 1B1	м <sup>2</sup>	270,40
07.02.05-01102	Дренажный композит: TERRAM 1B2	м <sup>2</sup>	353,74
07.02.05-01103	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 150"	м <sup>2</sup>	20,12
07.02.05-01104	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 200"	м <sup>2</sup>	36,70
07.02.05-01105	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 250"	м <sup>2</sup>	45,25
07.02.05-01106	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 300"	м <sup>2</sup>	53,04
07.02.05-01107	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 350"	м <sup>2</sup>	62,37
07.02.05-01108	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый термостабилизированный, марка: "Славрос ПП-ИТ 400"	м <sup>2</sup>	70,97
07.02.05-01109	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-и 150"	м <sup>2</sup>	50,04
07.02.05-01110	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-и 200"	м <sup>2</sup>	64,77
07.02.05-01111	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-и 250"	м <sup>2</sup>	80,34
07.02.05-01112	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-и 300"	м <sup>2</sup>	95,69
07.02.05-01113	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-и 350"	м <sup>2</sup>	111,05
07.02.05-01114	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полипропиленовый, марка: "Славрос ПП-и 400"	м <sup>2</sup>	128,02
07.02.05-01115	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-и1 150"	м <sup>2</sup>	35,31
07.02.05-01116	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-и1 200"	м <sup>2</sup>	45,65
07.02.05-01117	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-и1 250"	м <sup>2</sup>	55,92
07.02.05-01118	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-и1 300"	м <sup>2</sup>	66,21
07.02.05-01119	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-и1 350"	м <sup>2</sup>	76,54
07.02.05-01120	Материал геотекстильный нетканый иглопробивной полиэфирный, марка: "Славрос ПП-и1 400"	м <sup>2</sup>	88,31
07.02.05-01121	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	20,04
07.02.05-01122	Полотно иглопробивное "Сорнат", поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	42,02
07.02.05-01123	Полотно иглопробивное геотекстильное, марка "КровТрейд-GEOTEK 200"	м <sup>2</sup>	41,37
07.02.05-01124	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Дорнит-2»	10 м <sup>2</sup>	816,04
07.02.05-01125	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: «Техпол», поверхностная плотность 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	22,57
07.02.05-01126	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	303,00
07.02.05-01127	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 330 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	702,03
07.02.05-01128	Полотно иглопробивное для дорожного строительства поверхностной плотности 500 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	1074,06
07.02.05-01129	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 160 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	592,31
07.02.05-01130	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	924,12
07.02.05-01131	Полотно иглопробивное для дорожного строительства термоскрепленное, поверхностной плотностью 360 г/м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	1252,56
07.02.05-01132	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м <sup>2</sup>	140,76
07.02.05-01133	Полотно нетканое нитропробивное "Армосет"	м <sup>2</sup>	54,90
07.02.05-01134	Полотно нетканое нитропробивное "Армотекс"	м <sup>2</sup>	43,33
07.02.05-01135	Геотекстиль нетканый из полипропиленового волокна, иглопробивной, термоскрепленный, поверхностная плотность 150	м <sup>2</sup>	40,36
07.02.05-01136	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	51,30
07.02.05-01137	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	61,05
07.02.05-01138	Геополотно нетканое из полипропиленового волокна, иглопробивное, термоскрепленное, поверхностная плотность 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	70,13
07.02.05-01139	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	81,07
07.02.05-01140	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	93,32
07.02.05-01141	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 450 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	105,05
07.02.05-01142	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	110,93
07.02.05-01143	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	121,96
07.02.05-01144	Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 600 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	133,10
07.02.05-01145	<b>Группа 01.7.12.06 Геополотна тканые</b>		
07.02.05-01146	Геополотно тканое полипропиленовое 22/21 кН/м	м <sup>2</sup>	303,96
07.02.05-01147	Геополотно тканое полипропиленовое 27/26 кН/м	м <sup>2</sup>	505,31
07.02.05-01148	Геополотно тканое полипропиленовое 33/30 кН/м	м <sup>2</sup>	667,20
07.02.05-01149	Геополотно тканое и вязаное высоконадульное: Robotec 550/25	м <sup>2</sup>	913,21
07.02.05-01150	Геополотно тканое и вязаное высоконадульное: Robotec 700/25	м <sup>2</sup>	1140,36
07.02.05-01151	Геополотно тканое и вязаное высоконадульное: Robotec 850/25	м <sup>2</sup>	1365,70
07.02.05-01152	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 33/30 кН/м	м <sup>2</sup>	275,09
07.02.05-01153	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 36/33 кН/м	м <sup>2</sup>	255,20
07.02.05-01154	Геополотно тканое полипропиленовое усиленное 30/30 кН/м	м <sup>2</sup>	123,62
07.02.05-01155	Тканый высокопрочный геотекстиль из высоконадульного полиэстера: Stablenka 150/45	м <sup>2</sup>	130,72
07.02.05-01156	Тканый высокопрочный геотекстиль из высоконадульного полиэстера: Stablenka 200/45	м <sup>2</sup>	149,45

07.02.01-0101	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 300/45	м2	175,33
07.02.01-0102	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 400/50	м2	220,70
07.02.01-0103	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 600/50	м2	331,31
07.02.01-0104	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 600/100	м2	1120,90
07.02.01-0105	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 800/100	м2	879,20
07.02.01-0106	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1000/100	м2	1393,32
07.02.01-0107	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1000/1000	м2	1059,74
07.02.01-0108	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1200/100	м2	1433,22
07.02.01-0109	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1400/100	м2	1602,42
07.02.01-0110	Тканый высокопрочный геотекстиль из высокомолекулярного полиэстера: Stabilenka 1600/100	м2	1793,16
07.02.01-0111	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 100	м2	190,03
07.02.01-0112	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 150	м2	240,72
07.02.01-0113	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PET 200	м2	266,02
07.02.01-0114	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 15	м2	40,21
07.02.01-0115	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 25	м2	56,22
07.02.01-0116	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 40	м2	79,51
07.02.01-0117	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 60	м2	124,75
07.02.01-0118	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 80	м2	130,32
07.02.01-0119	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 1003	м2	179,21
07.02.01-0120	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 120	м2	103,70
07.02.01-0121	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 1203	м2	263,07
07.02.01-0122	Тканый геотекстиль (Нидерланды): Beolon PP 200	м2	257,14
07.02.01-0123	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 50/50	м2	217,16
07.02.01-0124	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 70/70	м2	233,39
07.02.01-0125	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 80/80	м2	244,39
07.02.01-0126	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 100/50	м2	242,15
07.02.01-0127	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 100/100	м2	274,69
07.02.01-0128	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 120/120	м2	203,46
07.02.01-0129	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 150/50	м2	202,74
07.02.01-0130	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 150/150	м2	359,96
07.02.01-0131	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 200/50	м2	301,41
07.02.01-0132	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 200/200	м2	493,70
07.02.01-0133	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 300/50	м2	300,02
07.02.01-0134	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 300/100	м2	403,61
07.02.01-0135	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 400/50	м2	565,10
07.02.01-0136	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 500/50	м2	495,21
07.02.01-0137	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 500/100	м2	626,20
07.02.01-0138	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 600/50	м2	632,60
07.02.01-0139	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 800/100	м2	769,69
07.02.01-0140	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 1000/100	м2	1044,40
07.02.01-0141	Тканый геотекстиль: KORTEx OT 1250/100	м2	1132,20
07.02.01-0142	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 14/14	м2	107,71
07.02.01-0143	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 10/12	м2	132,37
07.02.01-0144	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 40/40	м2	192,07
07.02.01-0145	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 60/60	м2	100,60
07.02.01-0146	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 80/80	м2	207,90
07.02.01-0147	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 100/100	м2	237,66
07.02.01-0148	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 150/50	м2	241,94
07.02.01-0149	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 150/100	м2	263,67
07.02.01-0150	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 200/100	м2	279,17
07.02.01-0151	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 270/60	м2	361,00
07.02.01-0152	Тканый геотекстиль: KORTEx OTPP 320/50	м2	402,49
07.02.01-0153	Тканый геотекстиль: 30 20/20 (PP)	м2	140,35
07.02.01-0154	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 11	м2	29,62
07.02.01-0155	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 20	м2	41,40
07.02.01-0156	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 33	м2	52,00
07.02.01-0157	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 40	м2	75,34
07.02.01-0158	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 50	м2	107,49
07.02.01-0159	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 80	м2	147,90
07.02.01-0160	Тканый геотекстиль: Геоспан ТН 100	м2	190,33
07.02.01-0161	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 80P	м2	137,21
07.02.01-0162	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 100	м2	147,90
07.02.01-0163	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 100P	м2	162,30
07.02.01-0164	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 150	м2	194,90
07.02.01-0165	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 200	м2	220,64
07.02.01-0166	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 200P	м2	430,36
07.02.01-0167	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 300	м2	305,27
07.02.01-0168	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 400	м2	303,36
07.02.01-0169	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 500	м2	400,25
07.02.01-0170	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 600	м2	505,07
07.02.01-0171	Тканый геотекстиль: Геоспан ТНП3 800	м2	074,30
07.02.01-0172	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 150/45"	м2	173,46
07.02.01-0173	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 200/45"	м2	192,07
07.02.01-0174	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 300/45"	м2	295,53
07.02.01-0175	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 400/50"	м2	369,70
07.02.01-0176	Геотекстиль полиэфирный тканый для армирования грунтов, марка "АРИСТАБ 1000/50"	м2	609,02
07.02.01-0177	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-110 ПП"	м2	113,10
07.02.01-0178	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-111 ПП"	м2	120,50
07.02.01-0179	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-121 ПП"	м2	210,02
07.02.01-0180	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-123 ПП"	м2	361,06
07.02.01-0181	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-131 ПП"	м2	409,00
07.02.01-0182	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 П3"	м2	361,06
07.02.01-0183	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-143 П3"	м2	415,25
07.02.01-0184	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-146 ПП"	м2	409,64
07.02.01-0185	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-140 ПП"	м2	633,02
07.02.01-0186	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-151 П3"	м2	502,65
07.02.01-0187	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-195 П3"	м2	069,44
07.02.01-0188	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1133 П3"	м2	1272,35
07.02.01-0189	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1176 П3"	м2	1740,22
07.02.01-0190	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-1212 П3"	м2	2463,91
07.02.01-0191	Материал ролонный геотекстильный, марка: "РГК ТАП-172 П3"	м2	700,46
07.02.01-0192	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-110 ПП"	м2	110,40
07.02.01-0193	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-111 ПП"	м2	124,00
07.02.01-0194	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-121 ПП"	м2	203,31
07.02.01-0195	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-123 ПП"	м2	340,49
07.02.01-0196	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-131 ПП"	м2	394,94
07.02.01-0197	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 П3"	м2	340,49
07.02.01-0198	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-143 П3"	м2	400,09
07.02.01-0199	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-146 ПП"	м2	407,96
07.02.01-0200	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-140 ПП"	м2	612,04
07.02.01-0201	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-151 П3"	м2	563,47
07.02.01-0202	Материал ролонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАП-159 ПП"	м2	399,32

01.7.12.07.01	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАН-172 ПЗ"	м2	785,74
01.7.12.07.02	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАН-195 ПЗ"	м2	860,43
01.7.12.07.03	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАН-1133 ПЗ"	м2	1220,59
01.7.12.07.04	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАН-1176 ПЗ"	м2	1601,80
01.7.12.07.05	Материал роллонный геотекстильный, марка: "Славрос ТАН-1212 ПЗ"	м2	2239,76
01.7.12.07.06	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 100/50 кН/м	м2	245,03
01.7.12.07.07	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1000/100 кН/м	м2	1191,56
01.7.12.07.08	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1200/100 кН/м	м2	1472,86
01.7.12.07.09	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 150/150 кН/м	м2	321,79
01.7.12.07.10	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 1600/100 кН/м	м2	2022,97
01.7.12.07.11	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 200/200 кН/м	м2	400,30
01.7.12.07.12	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 400/100 кН/м	м2	634,72
01.7.12.07.13	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/100 кН/м	м2	710,67
01.7.12.07.14	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 600/50 кН/м	м2	609,01
01.7.12.07.15	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2	210,15
01.7.12.07.16	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/100 кН/м	м2	847,70
01.7.12.07.17	Геополотно тканое полиэфирное, прочность при растяжении 800/50 кН/м	м2	700,00
<b>Группа 01.7.12.07 Георешетки нетканые</b>			
01.7.12.07.0101	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-1	м2	256,26
01.7.12.07.0102	Георешетка для армирования асфальта, марка АА-0	м2	342,21
01.7.12.07.0103	Георешетка для армирования гравитов: Fornit 20/20	м2	219,35
01.7.12.07.0104	Георешетка для армирования гравитов: Fornit 30/30	м2	220,73
01.7.12.07.0105	Георешетка для армирования гравитов: Fornit 40/40	м2	254,69
01.7.12.07.0106	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 20/9-35	м2	167,59
01.7.12.07.0107	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 20/13-20	м2	200,94
01.7.12.07.0108	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 20/13-20/30 ИР	м2	205,02
01.7.12.07.0109	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 35/20-20	м2	251,53
01.7.12.07.0110	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 35/20-20 Т	м2	225,42
01.7.12.07.0111	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 35/20-20/30 ИР	м2	224,60
01.7.12.07.0112	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 40/40-35 Т	м2	254,69
01.7.12.07.0113	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 55/25-20/30 ИР	м2	279,60
01.7.12.07.0114	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 55/30-20	м2	241,23
01.7.12.07.0115	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 55/30-30 Т	м2	251,23
01.7.12.07.0116	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 65/65-30 Т	м2	323,65
01.7.12.07.0117	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 80/25-20/30 ИР	м2	320,54
01.7.12.07.0118	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 80/30-20	м2	311,41
01.7.12.07.0119	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 80/30-20 Т	м2	323,05
01.7.12.07.0120	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 110/30-20	м2	360,53
01.7.12.07.0121	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac 110/30-20 Т	м2	372,30
01.7.12.07.0122	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 30/30-35 И	м2	217,46
01.7.12.07.0123	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 40/40-30 И	м2	316,91
01.7.12.07.0124	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 65-65-30Т	м2	339,15
01.7.12.07.0125	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 65/65-30 И	м2	406,67
01.7.12.07.0126	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 80/80-30 И	м2	527,44
01.7.12.07.0127	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 110/25-20/30ИР	м2	304,05
01.7.12.07.0128	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 120/120-30 И	м2	770,77
01.7.12.07.0129	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 150/30-30	м2	470,22
01.7.12.07.0130	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 150/50-30/30ИР	м2	505,31
01.7.12.07.0131	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 200/30-30	м2	532,44
01.7.12.07.0132	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 200/50-30/30ИР	м2	593,74
01.7.12.07.0133	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 200/200-30 И	м2	1106,70
01.7.12.07.0134	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 300/30-30/30ИР	м2	850,02
01.7.12.07.0135	Георешетка для армирования гравитов: Fortrac R 400/50-30/30ИР	м2	1120,12
01.7.12.07.0136	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 60"	м2	510,24
01.7.12.07.0137	Георешетка дорожная армированная, марка "РД 100"	м2	666,22
01.7.12.07.0138	Георешетка композитная синтетическая PARADRAIN	м2	502,01
01.7.12.07.0139	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 50/15	м2	493,70
01.7.12.07.0140	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 80/15	м2	541,52
01.7.12.07.0141	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 100/15	м2	501,01
01.7.12.07.0142	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 150/15	м2	731,24
01.7.12.07.0143	Георешетка композитная синтетическая: PARADRAIN 200/15	м2	793,76
01.7.12.07.0144	Георешетка композитная синтетическая PARALUX	м2	300,02
01.7.12.07.0145	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АМР 045	м2	234,29
01.7.12.07.0146	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АМР 060	м2	203,56
01.7.12.07.0147	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АМР 090	м2	303,55
01.7.12.07.0148	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АМР 120	м2	304,13
01.7.12.07.0149	Георешетка моно-ориентированная: ТЕНАХ ТТ 3АМР 160	м2	577,01
01.7.12.07.0150	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/10	м2	264,63
01.7.12.07.0151	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/15	м2	302,62
01.7.12.07.0152	Георешетка объемная Геоспан: ОР 30/20	м2	522,04
01.7.12.07.0153	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/10	м2	224,40
01.7.12.07.0154	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/15	м2	302,21
01.7.12.07.0155	Георешетка объемная Геоспан: ОР 40/20	м2	309,40
01.7.12.07.0156	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/10 (с перфорацией)	м2	264,63
01.7.12.07.0157	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/15 (с перфорацией)	м2	302,62
01.7.12.07.0158	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 30/20 (с перфорацией)	м2	522,04
01.7.12.07.0159	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/10 (с перфорацией)	м2	224,40
01.7.12.07.0160	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/15 (с перфорацией)	м2	302,21
01.7.12.07.0161	Георешетка объемная Геоспан: ОРП 40/20 (с перфорацией)	м2	309,40
01.7.12.07.0162	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в	м2	132,31
01.7.12.07.0163	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в	м2	172,09
01.7.12.07.0164	Георешетка нетканая объемная с А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в развернутом	м2	194,90
01.7.12.07.0165	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	201,76
01.7.12.07.0166	Георешетка нетканая объемная пластиковая А Ф, сторона ячейки 210 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	361,57
01.7.12.07.0167	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в	м2	224,05
01.7.12.07.0168	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в	м2	200,39
01.7.12.07.0169	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	354,47
01.7.12.07.0170	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 150 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	523,30
01.7.12.07.0171	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в	м2	145,29
01.7.12.07.0172	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в	м2	193,39
01.7.12.07.0173	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	239,54
01.7.12.07.0174	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	354,47
01.7.12.07.0175	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 240 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	464,00
01.7.12.07.0176	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в	м2	123,75
01.7.12.07.0177	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в	м2	171,24
01.7.12.07.0178	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	194,37
01.7.12.07.0179	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	290,50
01.7.12.07.0180	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 300 мм, высота ячейки 200 мм, ПП, площадь в	м2	326,45
01.7.12.07.0181	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 50 мм, ПП, площадь в	м2	89,05
01.7.12.07.0182	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 75 мм, ПП, площадь в	м2	121,05
01.7.12.07.0183	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 100 мм, ПП, площадь в	м2	194,25
01.7.12.07.0184	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б ГР, сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 150 мм, ПП, площадь в	м2	206,24

№ 7207-0151	Георешетка нетканая объемная пластиковая Б.Р., сторона ячейки 400 мм, высота ячейки 200 мм, ТП, площадь в	м2	273,69
№ 7207-0152	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-20, ширина полотна до 4 м, предел	м2	120,45
№ 7207-0153	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-30, ширина полотна до 4 м, предел	м2	133,39
№ 7207-0154	Георешетка плоская двучноориентированная (полипропилен) марки Апролат СД-40, ширина полотна до 4 м, предел	м2	243,02
№ 7207-0155	Георешетка плоская двучноориентированная (полимерная), марка: 3320	м2	151,57
№ 7207-0156	Георешетка плоская двучноориентированная (полимерная), марка: 3330	м2	210,00
№ 7207-0157	Георешетка плоская двучноориентированная (полимерная), марка: 33300	м2	354,45
№ 7207-0158	Георешетка плоская двучноориентированная (полимерная), марка: 3340	м2	250,72
№ 7207-0159	Георешетка плоская двучноориентированная (полимерная), марка: 33400	м2	379,44
№ 7207-0160	Георешетка плоская двучноориентированная (полимерная), марка: 331030	м2	324,97
№ 7207-0161	Георешетка плоская двучноориентированная (полимерная), марка: 331030 0	м2	370,77
№ 7207-0162	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: 40RE	м2	324,97
№ 7207-0163	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: 55RE	м2	346,70
№ 7207-0164	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: 00RE	м2	401,27
№ 7207-0165	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: 120RE	м2	452,37
№ 7207-0166	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: 160RE	м2	520,67
№ 7207-0167	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: RE510	м2	324,07
№ 7207-0168	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: RE520	м2	343,43
№ 7207-0169	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: RE540	м2	376,10
№ 7207-0170	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: RE560	м2	419,63
№ 7207-0171	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: RE570	м2	460,63
№ 7207-0172	Георешетка плоская односноориентированная (полимерная), марка: RE500	м2	534,07
№ 7207-0173	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1303	м2	132,91
№ 7207-0174	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 160	м2	234,50
№ 7207-0175	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1600	м2	324,97
№ 7207-0176	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 170	м2	250,02
№ 7207-0177	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 1700	м2	354,45
№ 7207-0178	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 100	м2	239,00
№ 7207-0179	Георешетка плоская трехсноориентированная (полимерная), марка: TRIAX 190L	м2	321,71
№ 7207-0180	Георешетка нетканая полимерная двучноориентированная для армирования подвалластного и валластного слоя	м2	729,61
№ 7207-0181	Георешетка нетканая полимерная двучноориентированная с приватанным геотекстилем для армирования подвалластного и	м2	790,01
№ 7207-0182	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-03 50/40 PP (350)"	м2	269,44
№ 7207-0183	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-03 75/40 PP (400)"	м2	320,59
№ 7207-0184	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-03 100/25 PP (000)"	м2	412,00
№ 7207-0185	Георешетка полиэфирная тканая для армирования асфальтобетона, марка "АРИСЕТ-03 100/40 PP (000)"	м2	412,00
№ 7207-0186	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	235,72
№ 7207-0187	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.10 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	350,57
№ 7207-0188	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.15 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	519,20
№ 7207-0189	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 30.20 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	702,90
№ 7207-0190	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.06 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	121,32
№ 7207-0191	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПГ 40.10 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	270,91
№ 7207-0192	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.05 (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	190,39
№ 7207-0193	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	352,41
№ 7207-0194	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.15 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	529,10
№ 7207-0195	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 30.20 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	716,35
№ 7207-0196	Геотехническая полимерная решётка: Геокаркас ПП 40.10 (с перфорацией) (ТУ 2246-003-10270121-03)	м2	266,22
№ 7207-0197	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-30 м2, число ячеек 4 шт на 1 м2, тип 5	м2	96,37
№ 7207-0198	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-30 м2, число ячеек 6 шт на 1 м2, тип 4	м2	96,07
№ 7207-0199	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-30 м2, число ячеек 9 шт на 1 м2, тип 3	м2	96,45
№ 7207-0200	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-30 м2, число ячеек 17 шт на 1 м2, тип 2	м2	96,27
№ 7207-0201	Решетка геотекстильная нетканая, площадь модуля 00-30 м2, число ячеек 30 шт на 1 м2, тип 1	м2	96,75
№ 7207-0202	Материал геосетовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 100 мм	м2	519,59
№ 7207-0203	Материал геосетовый пластмассовый скрепленный, из полиэтиленовой ленты, объемный, ячеистый, ширина 150 мм	м2	707,17
№ 7207-0204	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/15 кН/м	м2	411,26
№ 7207-0205	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 100/5 кН/м	м2	315,49
№ 7207-0206	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/15 кН/м	м2	502,15
№ 7207-0207	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 150/5 кН/м	м2	429,32
№ 7207-0208	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/15 кН/м	м2	591,29
№ 7207-0209	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 200/5 кН/м	м2	400,09
№ 7207-0210	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/15 кН/м	м2	194,62
№ 7207-0211	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 30/5 кН/м	м2	91,04
№ 7207-0212	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/15 кН/м	м2	322,12
№ 7207-0213	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 50/5 кН/м	м2	213,10
№ 7207-0214	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 00/15 кН/м	м2	363,32
№ 7207-0215	Георешетка нетканая композитная синтетическая, прочность при растяжении 00/5 кН/м	м2	274,10
<b>Группа 01.7.12.00 Геотекстиль тканый</b>			
№ 7208-0000	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 20/20	м2	192,60
№ 7208-0001	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 35/20	м2	226,64
№ 7208-0002	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 35/35	м2	229,19
№ 7208-0003	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 40/40	м2	243,37
№ 7208-0004	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 55/30	м2	256,02
№ 7208-0005	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 55/55	м2	250,51
№ 7208-0006	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 65/20	м2	250,31
№ 7208-0007	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 65/30	м2	252,76
№ 7208-0008	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 65/65	м2	335,09
№ 7208-0009	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 00/30	м2	302,63
№ 7208-0010	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 00/00	м2	310,39
№ 7208-0011	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 110/30	м2	330,44
№ 7208-0012	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 150/50	м2	360,22
№ 7208-0013	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 200/50	м2	470,73
№ 7208-0014	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 20/20	м2	226,75
№ 7208-0015	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 35/20	м2	191,96
№ 7208-0016	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 40/40	м2	270,26
№ 7208-0017	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 55/30	м2	301,31
№ 7208-0018	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 65/65	м2	347,21
№ 7208-0019	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 00/30	м2	352,00
№ 7208-0020	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 00/00	м2	459,00
№ 7208-0021	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 110/30	м2	395,35
№ 7208-0022	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 150/30	м2	435,74
№ 7208-0023	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 200/20	м2	533,05
№ 7208-0024	Тканая георешетка: АРИТЕХ 0 200/50	м2	533,05
№ 7208-0025	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-30	м2	259,69
№ 7208-0026	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-40	м2	206,31
№ 7208-0027	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-60	м2	307,73
№ 7208-0028	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-90	м2	367,10
№ 7208-0029	Георешетка тканая объемная для поверхностного армирования склонов и откосов: Fortrac 30-120	м2	436,07
№ 7208-0030	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 30/2,5 (150)"	м2	152,41
№ 7208-0031	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 35/30 (330)"	м2	130,37
№ 7208-0032	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 35/35 (330)"	м2	140,94
№ 7208-0033	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 40/35 (350)"	м2	149,04
№ 7208-0034	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/20 (410)"	м2	103,14
№ 7208-0035	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИСЕТ-РУ 50/25 (410)"	м2	103,14

07.2104.0047	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 50/30 (410)"	м2	183,14
07.2104.0048	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 50/40 (410)"	м2	183,14
07.2104.0049	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 55/30/20 (420)"	м2	185,71
07.2104.0050	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 65/30 (430)"	м2	194,71
07.2104.0051	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 75/40 (500)"	м2	211,31
07.2104.0052	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 80/30 (550)"	м2	216,45
07.2104.0053	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 100/5 (120)"	м2	162,69
07.2104.0054	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 100/20 (650)"	м2	277,93
07.2104.0055	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 110/30/20 (500)"	м2	272,79
07.2104.0056	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 150/30/30 (750)"	м2	350,57
07.2104.0057	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 200/50 (1000)"	м2	385,46
07.2104.0058	Георешетка полиэфирная тканая для армирования конструктивных слоев, марка "АРИМСЕТ-RU 300/50 (1350)"	м2	461,07
07.2104.0059	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИМСЕТ-3L 25x10/20x12 (250)"	м2	217,10
07.2104.0060	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИМСЕТ-3L 25x15/15x6 (250)"	м2	226,20
07.2104.0061	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИМСЕТ-3L 35x20/20x6 (430)"	м2	315,04
07.2104.0062	Георешетка полиэфирная тканая объемная 3D для армирования склонов и откосов, марка "АРИМСЕТ-3L 60x30/30x15 (450)"	м2	391,77
<b>Группа 01.7.12.03 Геоометрики эластичные</b>			
07.2104.0063	Георешетка двучосная: EkaGrid MAX 20 (5x100 м)	м2	171,90
07.2104.0064	Георешетка двучосная: EkaGrid MAX 30 (5x100 м)	м2	186,57
07.2104.0065	Георешетка двучосная: EkaGrid MAX 40 (5x100 м)	м2	251,90
07.2104.0066	Георешетка двучосная: EkaGrid MAX 60 (5x100 м)	м2	310,59
07.2104.0067	Георешетка одноосная: EkaGrid PRO 40 (5x100 м)	м2	230,69
07.2104.0068	Георешетка одноосная: EkaGrid PRO 60 (5x100 м)	м2	269,15
07.2104.0069	Георешетка одноосная: EkaGrid PRO 90 (5x100 м)	м2	317,56
07.2104.0070	Георешетка одноосная: EkaGrid PRO 120 (5x100 м)	м2	361,78
07.2104.0071	Георешетка одноосная: EkaGrid PRO 180 (5x100 м)	м2	536,04
07.2104.0072	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2100	м2	309,42
07.2104.0073	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2200	м2	423,47
07.2104.0074	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2300	м2	459,03
07.2104.0075	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2400	м2	532,93
07.2104.0076	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2500	м2	590,70
07.2104.0077	Георешетка плоская одноосноориентированная (полимерная), марка: UX2600	м2	655,70
07.2104.0078	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка: "Славрос СД-20"	м2	157,79
07.2104.0079	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка: "Славрос СД-30"	м2	210,94
07.2104.0080	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка: "Славрос СД-40"	м2	246,02
07.2104.0081	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, марка: "Славрос СД-45"	м2	297,05
07.2104.0082	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК С0-55"	м2	183,04
07.2104.0083	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК С0-80"	м2	241,30
07.2104.0084	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК С0-90"	м2	260,72
07.2104.0085	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК С0-110"	м2	327,00
07.2104.0086	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК С0-120"	м2	353,43
07.2104.0087	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК С0-140"	м2	407,19
07.2104.0088	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК С0-160"	м2	500,94
07.2104.0089	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "РГК С0-162"	м2	513,55
07.2104.0090	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос С0-55"	м2	186,14
07.2104.0091	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос С0-80"	м2	216,05
07.2104.0092	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос С0-90"	м2	274,10
07.2104.0093	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос С0-110"	м2	327,05
07.2104.0094	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос С0-120"	м2	359,06
07.2104.0095	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос С0-140"	м2	415,23
07.2104.0096	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос С0-160"	м2	512,15
07.2104.0097	Георешетка полимерная дорожная одноосноориентированная, марка: "Славрос С0-162"	м2	517,83
07.2104.0098	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-0 20"	м2	857,21
07.2104.0099	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-0 40"	м2	1016,07
07.2104.0100	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 30"	м2	613,96
07.2104.0101	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 40"	м2	672,53
07.2104.0102	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 42"	м2	770,11
07.2104.0103	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-П 45"	м2	826,47
07.2104.0104	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17"	м2	814,60
07.2104.0105	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-17" с геотекстилем	м2	844,80
07.2104.0106	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-10"	м2	849,32
07.2104.0107	Георешетка полимерная, марка: "РГК ЖД-Т-10" с геотекстилем	м2	879,20
07.2104.0108	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-0 20"	м2	871,57
07.2104.0109	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-0 40"	м2	1033,47
07.2104.0110	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 30"	м2	567,63
07.2104.0111	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 40"	м2	683,63
07.2104.0112	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 42"	м2	790,67
07.2104.0113	Георешетка полимерная, марка: "Славрос ЖД-П 45"	м2	839,02
07.2104.0114	Георешетка полипропиленовая МакГрид Е0	м2	263,26
07.2104.0115	Георешетка синтетическая MACRID M0	м2	219,00
07.2104.0116	Объемные сотовые решетки: TERRAM EgoCell (eocell) 25/10	м2	742,05
07.2104.0117	Объемные сотовые решетки: TERRAM EgoCell (eocell) 25/15	м2	1116,90
07.2104.0118	Объемные сотовые решетки: TERRAM EgoCell (eocell) 35/10	м2	407,39
07.2104.0119	Объемные сотовые решетки: TERRAM EgoCell (eocell) 35/15	м2	619,96
07.2104.0120	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	224,10
07.2104.0121	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	164,37
07.2104.0122	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 5" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	107,59
07.2104.0123	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	427,37
07.2104.0124	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	313,02
07.2104.0125	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 10" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	204,77
07.2104.0126	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	612,72
07.2104.0127	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	452,73
07.2104.0128	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 15" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	290,90
07.2104.0129	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 160x160 мм)	м2	809,97
07.2104.0130	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 210x210 мм)	м2	599,26
07.2104.0131	Решетка геосинтетическая, марка: "Славрос ГР 20" (размер ячейки 320x320 мм)	м2	369,14
07.2104.0132	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, прочность при растяжении 20 кН/м	м2	116,69
07.2104.0133	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, прочность при растяжении 30 кН/м	м2	186,03
07.2104.0134	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, прочность при растяжении 40 кН/м	м2	235,51
07.2104.0135	Георешетка полимерная дорожная двучосноориентированная, прочность при растяжении 45 кН/м	м2	270,07
07.2104.0136	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м	м2	280,61
07.2104.0137	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 16 кН/м, с геотекстилем	м2	301,71
07.2104.0138	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м	м2	292,17
07.2104.0139	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 17 кН/м, с геотекстилем	м2	313,15
07.2104.0140	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м	м2	304,05
07.2104.0141	Георешетка полимерная дорожная трехосноориентированная, прочность при растяжении 18 кН/м, с геотекстилем	м2	325,83
07.2104.0142	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 160x160 мм	м2	376,32
07.2104.0143	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 210x210 мм	м2	277,13
07.2104.0144	Решетка геосинтетическая, высота ребра 10 см, размер ячейки 320x320 мм	м2	180,75
07.2104.0145	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 160x160 мм	м2	540,69
07.2104.0146	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 210x210 мм	м2	399,43
07.2104.0147	Решетка геосинтетическая, высота ребра 15 см, размер ячейки 320x320 мм	м2	263,56



01.7.12.11.01	Геосетка стекланный клееная марки: АРИДОР-50 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	110,36
01.7.12.11.02	Геосетка стекланный клееная марки: АРИДОР-70 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	149,23
01.7.12.11.03	Геосетка стекланный клееная марки: АРИДОР-100 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	187,70
01.7.12.11.04	Геосетка стекланный клееная марки: АРИДОР-200 (размер ячейки 25x25; 37,5x37,5; 50x50 мм)	м2	303,52
01.7.12.11.05	Геосетка стекланный с биточной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX 0L833 (40/40)"	м2	95,39
01.7.12.11.06	Геосетка стекланный с биточной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX 0L833 (50/50)"	м2	109,26
01.7.12.11.07	Геосетка стекланный с биточной пропиткой и полипропиленовой подложкой, марка "DUALTEX 0L833 (100/100)"	м2	149,21
01.7.12.11.08	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНП-50 (25)-400	м2	89,80
01.7.12.11.09	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНП-50 (40)-400	м2	89,80
01.7.12.11.10	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНП-100 (25)-400	м2	159,36
01.7.12.11.11	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНП-100 (40)-400	м2	159,36
01.7.12.11.12	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНП-грунт 50 (25)-400	м2	110,95
01.7.12.11.13	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНП-грунт 50 (40)-400	м2	110,95
01.7.12.11.14	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНП-грунт 100 (25)-400	м2	105,93
01.7.12.11.15	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНП-грунт 100 (40)-400	м2	100,70
01.7.12.11.16	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПж-50 (25)-400	м2	154,22
01.7.12.11.17	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПж-50 (40)-400	м2	154,22
01.7.12.11.18	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПж-100 (25)-400	м2	259,90
01.7.12.11.19	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПж-100 (40)-400	м2	252,00
01.7.12.11.20	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПс-50 (25)-400	м2	117,61
01.7.12.11.21	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПс-50 (40)-400	м2	117,61
01.7.12.11.22	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПс-100 (25)-400	м2	150,02
01.7.12.11.23	Геосетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПс-100 (40)-400	м2	150,02
01.7.12.11.24	Сетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПс-30 (50x50)-400	м2	26,35
01.7.12.11.25	Сетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПс-50 (25x0)-400	м2	124,45
01.7.12.11.26	Сетка из базальтовоголокна нитропрошениная пропитанная СБНПс-100 (50x100)-400	м2	135,52
01.7.12.11.27	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м2	54,24
01.7.12.11.28	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП-50 (40)-400	м2	53,12
01.7.12.11.29	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП-100 (25)-400	м2	111,26
01.7.12.11.30	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м2	111,26
01.7.12.11.31	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП 30/30-25	м2	177,89
01.7.12.11.32	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП 40/40-25	м2	184,02
01.7.12.11.33	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП 50/25-25	м2	152,59
01.7.12.11.34	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП 50/50-25	м2	201,06
01.7.12.11.35	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП 80/00-25	м2	247,76
01.7.12.11.36	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП 100/100-25	м2	327,42
01.7.12.11.37	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП-50 (25)-400	м2	82,99
01.7.12.11.38	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССНП-100 (40)-400	м2	154,22
01.7.12.11.39	Геосетка стекланный нитропрошениная пропитанная ССН-30 (4)-540	м2	75,00
<b>Группа 01.7.12.12 Материалы геоконструктивные нетканые</b>			
01.7.12.12.01	Геоконструктивный материал: ARITEX РСН 50/50	м2	250,10
01.7.12.12.02	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 20/20 B15	м2	250,31
01.7.12.12.03	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 30/30 B15	м2	280,70
01.7.12.12.04	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 30/30 B15 Fh	м2	302,09
01.7.12.12.05	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 40/40 B15	м2	316,51
01.7.12.12.06	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 40/40 B15 FT	м2	317,02
01.7.12.12.07	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 60/60 B15	м2	343,03
01.7.12.12.08	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 65/65 B15 Fh	м2	462,57
01.7.12.12.09	Геоконструктивный материал с полимерной пропиткой: Duobrid 65/65 B15 FT	м2	389,33
01.7.12.12.10	Материал геоконструктивный Enkaqrid IBC 30 (5x100 м)	м2	257,60
01.7.12.12.11	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P50	м2	279,01
01.7.12.12.12	Материал композитный для армирования асфальтобетона, марка Glasstex P100	м2	332,35
01.7.12.12.13	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 5" (10x10 мм)	м2	250,21
01.7.12.12.14	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена), марка: "Славрос-Дренаж 7" (10x10 мм)	м2	245,26
01.7.12.12.15	Материал полинерный дорожный, марка: "РГК-Композит"	м2	402,91
01.7.12.12.16	Материал полинерный дорожный, марка: "Славрос-Композит"	м2	411,33
01.7.12.12.17	Геоконструктивнй материал для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 100/20 кН/м, плотность 850	м2	354,89
01.7.12.12.18	Геоконструктивнй материал для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 40/35 кН/м, плотность 500	м2	201,40
01.7.12.12.19	Геоконструктивнй материал для армирования конструктивных слоев, прочность при растяжении 50/40 кН/м, плотность 610	м2	203,90
01.7.12.12.20	Материал геоконструктивный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 100/100 кН/м	м2	520,36
01.7.12.12.21	Материал геоконструктивный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 20/20 кН/м	м2	214,61
01.7.12.12.22	Материал геоконструктивный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 40/40 кН/м	м2	229,09
01.7.12.12.23	Материал геоконструктивный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 50/50 кН/м	м2	271,12
01.7.12.12.24	Материал геоконструктивный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 60/60 кН/м	м2	364,34
01.7.12.12.25	Материал геоконструктивный для армирования асфальтобетона, прочность при растяжении 80/80 кН/м	м2	473,09
01.7.12.12.26	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 5 мм, ячейка 10x10 мм	м2	196,96
01.7.12.12.27	Материал объемный композитный для дренажа (геодрена) толщина каркаса 7 мм, ячейка 10x10 мм	м2	210,77
<b>Группа 01.7.12.13 Материалы геоконструктивные тканые</b>			
01.7.12.13.01	Геоконструктивнй материал для армирования и разделения грунтов: Contrac 30/30 B20 м	м2	320,75
01.7.12.13.02	Геоконструктивнй материал для армирования и разделения грунтов: Contrac 65/65 B20 м	м2	453,39
01.7.12.13.03	Геоконструктивнй материал для армирования и разделения грунтов: Contrac 100/50 B20 м	м2	491,64
01.7.12.13.04	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 110/35	м2	357,41
01.7.12.13.05	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 135/0	м2	353,33
01.7.12.13.06	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 175/0	м2	397,09
01.7.12.13.07	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 230/0	м2	416,77
01.7.12.13.08	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 30/30	м2	240,17
01.7.12.13.09	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/25	м2	267,95
01.7.12.13.10	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 50/50	м2	315,69
01.7.12.13.11	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/30	м2	333,54
01.7.12.13.12	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 55/55	м2	319,67
01.7.12.13.13	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 60/60	м2	327,52
01.7.12.13.14	Геоконструктивнй материал на основе полипропилена для армирования и разделения грунтов, прочность при растяжении 75/75	м2	349,35
<b>Группа 01.7.12.14 Маты дренажные</b>			
01.7.12.14.01	Мат дренажный: Enkadrain Standard B10 (1x45 м)	м2	503,07
01.7.12.14.02	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5004/I110PP (5x100 м)	м2	547,71
01.7.12.14.03	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/I110PP (5x100 м)	м2	541,20
01.7.12.14.04	Мат дренажный: Enkadrain Wide 5006/I110PP (5x100 м)	м2	540,60
01.7.12.14.05	Мат дренажный: Enkadrain SKL 10 B (1x45 м)	м2	1815,74
01.7.12.14.06	Мат дренажный: Enkadrain SKL 20 (1x30 м)	м2	1430,35
01.7.12.14.07	Мат дренажный геоконструктивный, марка "Гидронет 20"	м2	303,05
01.7.12.14.08	Мат дренажный геоконструктивный, марка "Гидронет 30"	м2	491,31
01.7.12.14.09	Мат дренажный 0,1x200 м	м2	543,75
01.7.12.14.10	Мат дренажный 1x30 м	м2	954,16
01.7.12.14.11	Мат дренажный 1x45 м	м2	639,39
01.7.12.14.12	Мат дренажный 1x50 м	м2	515,79
01.7.12.14.13	Мат дренажный 2x25 м	м2	434,51
01.7.12.14.14	Мат дренажный 2x40 м	м2	790,44
01.7.12.14.15	Мат дренажный 2x50 м	м2	430,25
01.7.12.14.16	Мат дренажный 5x100 м	м2	464,01
<b>Группа 01.7.12.15 Маты противозеронозные</b>			
01.7.12.15.01	Мат противозеронозный: BIONET C125BII	м2	374,11
01.7.12.15.02	Мат противозеронозный: FRONET C125	м2	360,40

01.7.2.5.01.21	Мат противозразнонный: FROPET P300	м2	411,00
01.7.2.5.01.22	Мат противозразнонный: FROPET 3C150	м2	326,01
01.7.2.5.01.23	Мат противозразнонный: TИAХ-P550	м2	540,99
01.7.2.5.01.24	Мат противозразнонный: TИAХ-3C150	м2	351,03
01.7.2.5.01.25	Мат противозразнонный: TИAХ-3C250	м2	304,39
01.7.2.5.01.26	Мат противозразнонный: TИAХ-3C350	м2	400,30
01.7.2.5.01.27	Мат противозразнонный: ЧИAХ-С350	м2	400,30
01.7.2.5.01.28	Мат противозразнонный: ЧИAХ-P550	м2	540,99
01.7.2.5.01.29	Мат противозразнонный: ЧИAХ-3C250	м2	304,39
01.7.2.5.01.30	Мат противозразнонный: Тенсар Мат (TИAТ) 200/3.0	м2	446,29
01.7.2.5.01.31	Мат противозразнонный: Тенсар Мат (TИAТ) 400/3.0	м2	600,62
01.7.2.5.01.01	Мат полиамидный противозразнонный 1,95x100 м	м2	1159,74
01.7.2.5.01.02	Мат полиамидный противозразнонный 1,95x120 м	м2	059,25
01.7.2.5.01.03	Мат полиамидный противозразнонный 1,95x150 м	м2	732,46
01.7.2.5.01.04	Мат полиамидный противозразнонный 1,95x60 м	м2	1254,60
01.7.2.5.01.05	Мат полиамидный противозразнонный 1x100 м	м2	006,50
01.7.2.5.01.06	Мат полиамидный противозразнонный 1x120 м	м2	017,22
01.7.2.5.01.07	Мат полиамидный противозразнонный 1x150 м	м2	715,53
01.7.2.5.01.08	Мат полиамидный противозразнонный 1x60 м	м2	459,41
01.7.2.5.01.09	Мат полиамидный противозразнонный 3,05x120 м	м2	322,93
01.7.2.5.01.10	Мат полиамидный противозразнонный 3,05x150 м	м2	202,13
01.7.2.5.01.11	Мат полиамидный противозразнонный 3,9x120 м	м2	434,21
01.7.2.5.01.12	Мат полиамидный противозразнонный 4,0x20 м	м2	1067,62
01.7.2.5.01.13	Мат полиамидный противозразнонный 4,90x100 м	м2	740,32
01.7.2.5.01.14	Мат полиамидный противозразнонный 4,90x95 м	м2	610,57
01.7.2.5.01.15	Мат полиамидный противозразнонный 5,75x150 м	м2	207,23
01.7.2.5.01.16	Мат противозразнонный 1,4x150 м	м2	262,17
<b>Группа 01.7.12.16 Геоматериалы, не включенные в группы</b>			
01.7.2.5.01.01	Виток проволочный для трехмерного металлического сетчатого покрытия, марка Maxlet (70/4,0)пв	10 шт.	6204,00
01.7.2.5.01.02	Геотекстиль для разделительного слоя балластной призны	м2	69,16
01.7.2.5.01.03	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 400 г/м2	м2	230,64
01.7.2.5.01.04	Геотекстиль (биосетка) тканый из кокосового волокна, поверхностная плотность 900 г/м2	м2	273,49
01.7.2.5.01.05	Геоткань	м2	119,97
01.7.2.5.01.06	Коврики защитные под тяжелители 960м из НСИ толщиной 3,5 мм, размером 1900x2400 мм	шт.	39,09
01.7.2.5.01.07	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон	м2	219,59
01.7.2.5.01.08	Материал геосинтетический из полипропиленовых волокон Mэкват R	м2	516,77
01.7.2.5.01.09	Материал защитный (скальный лист) однослойный	м2	299,15
01.7.2.5.01.10	Материал защитный (скальный лист) однослойный размером 1650x2400x3,5 мм	шт.	1103,49
01.7.2.5.01.11	Панель ТРАП, размер 25/5,5 мм	м2	2710,50
01.7.2.5.01.12	Покрытие трехмерное металлическое сетчатое, марка Maxlet (70/4,0)	м2	2792,91
01.7.2.5.01.13	Полотно холстопошивное стекловолокнистое ХПС-I-5	10 м2	554,37
01.7.2.5.01.14	Сетка армирующая полипропиленовая, размер ячейки 45x45 мм	м2	76,15
01.7.2.5.01.15	Сетка РСВ (50x50)-32x30 (геосетка)	м2	609,42
01.7.2.5.01.16	Сетка стекловолоконная плетеная	м2	344,22
<b>Раздел 01.7.13 Материалы и изделия из асфальта</b>			
<b>Группа 01.7.13.01 Лом асфальтобетона</b>			
01.7.13.01.01	Лом асфальтобетонный	т	1000,10
<b>Группа 01.7.13.02 Мостики асфальтовые</b>			
01.7.13.02.01	Мостик гидроизоляционная асфальтовая холодная БСХВ	т	31427,42
01.7.13.02.02	Мостик горячая асфальтовая АИ-1	т	0360,94
01.7.13.02.03	Мостик горячая асфальтовая АИ-2	т	11331,10
01.7.13.02.04	Мостик горячая асфальтовая АИ-3	т	12400,00
<b>Группа 01.7.13.03 Маты и плитки асфальтовые</b>			
01.7.13.03.01	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	20064,20
01.7.13.03.02	Плитки асфальтобетонные для полов толщиной 35 мм	м2	639,54
<b>Раздел 01.7.14 Материалы полимерные</b>			
<b>Группа 01.7.14.01 Пенополиуретаны</b>			
01.7.14.01.01	Пенополиуретан "ТНОИМГОАН ПОЛИУРЕТАН"	м	1049,26
01.7.14.01.02	Смесь пенополиуретановая однокомпонентная (баллон 1 л)	шт.	402,07
<b>Группа 01.7.14.02 Полипропилены</b>			
01.7.14.02.01	Полипропилен марки 21003, 21007	т	57496,30
01.7.14.02.02	Полипропилен марки 21012, 21020, 21030, 21060	т	54745,44
<b>Группа 01.7.14.03 Полиэтилены</b>			
01.7.14.03.01	Полистирол общего назначения	т	150115,75
01.7.14.03.02	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550	т	169159,06
<b>Группа 01.7.14.04 Полиэтиленполиамин</b>			
01.7.14.04.01	Отвердитель ПЭПА (полиэтиленполиамин)	кг	370,73
01.7.14.04.02	Полиэтиленполиамин технический	т	409441,10
<b>Группа 01.7.14.05 Полиэтилены</b>			
01.7.14.05.01	Лист из полиэтилена низкого давления, толщина 6 мм	м2	653,52
01.7.14.05.02	Полиэтилен хлорсульфированный	т	192009,46
01.7.14.05.03	Полиэтилен шпированный	м2	1544,20
01.7.14.05.04	Лист из полиэтилена низкого давления черного цвета, толщина 2 мм	м2	340,96
<b>Группа 01.7.14.06 Фторопласты</b>			
01.7.14.06.01	Фторопласт-4 (порошок) марки В	т	1193960,56
01.7.14.06.02	Фторопласт-4 (порошок) марки ПИ	т	1661364,70
01.7.14.06.03	Фторопласт-4 (порошок) марки С, П	т	1219622,16
01.7.14.06.04	Фторопласт-4 (порошок) марки I	т	1245637,26
<b>Группа 01.7.14.07 Полимеры, не включенные в группы</b>			
01.7.14.07.01	Добавка полимерная комплексной грантоцементации	т	133110,57
01.7.14.07.02	Комплексообразователь вяжущий нейтрализующий (ТУ 5740-001-46204971-2003)	т	126340,04
01.7.14.07.03	Композиция полимерно-минеральная для стабилизации грунта и улучшения физико-механических свойств щебеночно-	т	141904,00
01.7.14.07.04	Листы из непластифицированного поливинилхлорида (винилпласт листовый) марки ВН	т	245693,52
01.7.14.07.05	Пенопласт плиточный ПХВ-1-05, сорт I	т	242941,56
01.7.14.07.06	Пентопласт марки А-4	т	1052145,30
01.7.14.07.07	Пластикат ПВХ листовой, вспененный, толщина 3-4 мм	м2	314,72
01.7.14.07.08	Пластикат листовой	т	150516,30
01.7.14.07.09	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий битумосодержащий ПГСБ-2	л	590,73
01.7.14.07.10	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий жидкий ПГСЖ-1	л	530,07
01.7.14.07.11	Полифлизатор грунтовый стабилизирующий ПГСП-3	кг	04,60
01.7.14.07.12	Поролон	кг	557,50
01.7.14.07.13	Стабилизатор грунта химический, марка "Ролцвод"	л	7204,46
01.7.14.07.14	Стабилизатор грунта, марка "КОИФЛАК3" жидкий	л	600,33
01.7.14.07.15	Стабилизатор грунта, марка "КОИФЛАК3" порошкообразный	кг	100,05
01.7.14.07.16	Стабилизатор грунта	л	12514,79
01.7.14.07.17	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" жидкий	л	001,22
01.7.14.07.18	Стабилизатор грунта, марка "PROLYFORCE" порошкообразный	кг	137,04
01.7.14.07.19	Пластикат ПВХ гидроизоляционный, листовой или рулонный, толщина 1-5 мм	т	135660,36
<b>Раздел 01.7.15 Металл</b>			
<b>Группа 01.7.15.01 Анкеры</b>			
01.7.15.01.01	Анкер-шпилька M12x115/20	шт.	200,05
01.7.15.01.02	Анкер-шпилька Hilti H31 M12x115/20 для использования в бетоне	т	2013242,75

07.5102.0101	Анкер-шпилька Hilti H3T M12x215/120 для использования в бетоне	т	1416191,77
07.5102.0102	Анкер-шпилька Hilti H3T M16x140/25 для использования в бетоне	т	1715955,30
07.5102.0103	Анкер винтовой для слабых грунтов, ВВ-3,0мм	шт.	17202,50
07.5102.0104	Анкер распорный для высоких нагрузок с шестигранной головкой из оцинкованной, цглеродистой стали, диаметр 12 мм.	т	3190504,02
07.5102.0105	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M16/25	т	2056211,34
07.5102.0106	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3-0: M20/30	т	3631409,71
07.5102.0107	Анкер высоких нагрузок Hilti H3L-3 M24/60	шт.	3466,37
07.5102.0108	Анкер высокопрочный заливной, АВЗ-10/500	шт.	257,35
07.5102.0109	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1,0	шт.	7553,61
07.5102.0110	Анкер высокопрочный резьбовой, АВР-25/1,5	шт.	11901,23
07.5102.0111	Анкер гибкий, ГВ диаметр 11,5 мм	м	11952,30
07.5102.0112	Анкер заливной И0	шт.	5,54
07.5102.0113	Анкер заливной И10	шт.	7,24
07.5102.0114	Анкер заливной распорный, из нержавеющей стали, И6	100 шт.	420,56
07.5102.0115	Анкер заливной распорный, из нержавеющей стали, И8	100 шт.	1132,93
07.5102.0116	Анкер из арматурной стали А-I, для крепления геотехнических решеток, диаметр 12 мм, длина 900 мм	т	137444,13
07.5102.0117	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ПГНв-40/1,5	шт.	50447,37
07.5102.0118	Анкер крепления тросовой обвязки верхний, ПГНв-40/2,0	шт.	02050,20
07.5102.0119	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,0	шт.	10767,15
07.5102.0120	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-1,5	шт.	20151,25
07.5102.0121	Анкер пустотелый для слабых грунтов со спецпокрытием СПАП-2,0	шт.	37534,31
07.5102.0122	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 20-M10x100/20	т	3005456,39
07.5102.0123	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-M12x125/30	т	6091020,63
07.5102.0124	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 22-M12x125/50	т	6647979,50
07.5102.0125	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-M16x190/40	т	3595994,49
07.5102.0126	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 30-M16x190/60	т	4110962,62
07.5102.0127	Анкер с подрезкой для сквозного монтажа 37-M20x250/50	т	5009909,74
07.5102.0128	Дозаторы Hilti И0	шт.	11336,69
07.5102.0129	Крюк анкерный для геотехнической полимерной решетки	шт.	21,54
07.5102.0130	Шпилька анкерная Hilti: H3-E M24/210/54 для использования с капсулами HCU	шт.	914,43
07.5102.0131	Шпилька анкерная Hilti: H3-E M20x170/40	шт.	1056,01
07.5102.0132	Шпилька анкерная Hilti: H11-V-5,0 M16x300 (H3S) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	332,01
07.5102.0133	Шпилька анкерная Hilti: H11-V-5,0 M24x450 (H3S) для использования с химическими анкерами HIT	шт.	1107,96
07.5102.0134	Анкер цапговый из нержавеющей стали с конусной распорной втулкой для скрытого крепления облицовочных плит	100 шт.	4070,06
07.5102.0135	Плита распределительная стальная для грунтовых прядевых анкеров	шт.	3030,43
07.5102.0136	Анкер композитный (шпилька с гайкой), диаметр 16 мм, длина 100 мм	шт.	17,07
07.5102.0137	Анкер грунтовоый заливной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 45 кН	шт.	5003,71
07.5102.0138	Анкер грунтовоый заливной самораскрывающийся, оцинкованный, предельная несущая нагрузка не менее 120 кН	шт.	12055,67
07.5102.0139	<b>Группа 01.7.15.02 Болты</b>		
07.5102.0140	Болты анкерные И3, размер 10x130 мм	100 шт.	0079,51
07.5102.0141	Анкер-болт для крепления кровштейнов, размер 10x100 мм	100 шт.	1261,13
07.5102.0142	Анкер, со стопорным винтом И6x23,5 И4, с гайкой фиксатором И4, диаметр 15 мм	100 шт.	34604,52
07.5102.0143	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт.	32,00
07.5102.0144	Болт анкерный для крепления искусственной дорожной неровности	шт.	55,29
07.5102.0145	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x40 мм	100 шт.	507,02
07.5102.0146	Болты анкерные с гайкой, размер 8,0x65 мм	100 шт.	002,34
07.5102.0147	Болты анкерные с гайкой, диаметр 8 мм, длина 05 мм	100 шт.	1002,20
07.5102.0148	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x40 мм	100 шт.	951,57
07.5102.0149	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x50 мм	100 шт.	959,12
07.5102.0150	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x60 мм	100 шт.	1079,65
07.5102.0151	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x75 мм	100 шт.	1276,42
07.5102.0152	Болты анкерные с гайкой, размер 10,0x95 мм	100 шт.	1409,67
07.5102.0153	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x60 мм	100 шт.	1669,95
07.5102.0154	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт.	2329,20
07.5102.0155	Болты анкерные с гайкой, размер 12,0x130 мм	100 шт.	3003,39
07.5102.0156	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 110 мм	100 шт.	4300,30
07.5102.0157	Болты анкерные с гайкой, диаметр 16 мм, длина 150 мм	100 шт.	5507,45
07.5102.0158	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x100 мм	100 шт.	6630,61
07.5102.0159	Болты анкерные с гайкой, размер 16,0x220 мм	100 шт.	0797,91
07.5102.0160	Болты анкерные с гайкой, диаметр 20 мм, длина 110 мм	100 шт.	7924,30
07.5102.0161	Болты анкерные с гайкой, размер 20,0x150 мм	100 шт.	3602,49
07.5102.0162	Болты анкерные	т	100203,34
07.5102.0163	Болты анкерные U-образные	т	100203,34
07.5102.0164	Болт анкерный диаметр 20 мм, длина 60 мм	шт.	60,52
07.5102.0165	Болты анкерные оцинкованные	кг	215,01
07.5102.0166	Болты высокопрочные	т	204175,93
07.5102.0167	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	209,40
07.5102.0168	Болты оцинкованные диаметр 8 мм	т	299727,71
07.5102.0169	Болты оцинкованные диаметр 10 мм	т	299727,71
07.5102.0170	Болты оцинкованные диаметр 12 (14) мм	т	245507,05
07.5102.0171	Болты оцинкованные диаметр 16 (10) мм	т	293004,27
07.5102.0172	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 20 (22) мм	кг	252,76
07.5102.0173	Болты оцинкованные, диаметр резьбы 24 мм	кг	249,33
07.5102.0174	Болты оцинкованные диаметр 30 мм	т	190416,06
07.5102.0175	Болты распорный ИР диаметр 12 мм, длина 100 мм	шт.	20,76
07.5102.0176	Болты с шестигранной головкой И6x45	кг	355,57
07.5102.0177	Болты с шестигранной головкой, диаметр 6 мм	т	207030,32
07.5102.0178	Болты с шестигранной головкой, диаметр 8 мм	т	204032,33
07.5102.0179	Болты с шестигранной головкой, диаметр 10 мм	т	246009,03
07.5102.0180	Болты с шестигранной головкой, диаметр 12 (14) мм	т	159733,54
07.5102.0181	Болты с шестигранной головкой, диаметр 16 (10) мм	т	122542,29
07.5102.0182	Болты с шестигранной головкой, диаметр 20 (22) мм	т	147406,32
07.5102.0183	Болты с шестигранной головкой, диаметр 24 мм	т	142076,30
07.5102.0184	Болты шестигранные оцинкованные для монтажа стальных конструкций И0x40	кг	242,72
07.5102.0185	Коннектор пластиковый размером 34x10x50 мм	100 шт.	1250,27
07.5102.0186	<b>Группа 01.7.15.03 Болты с гайками и шайбами</b>		
07.5102.0187	Болты анкерные из праных или гнущих круглых стержней с резьбой в комплекте с гайками и шайбами	т	117404,42
07.5102.0188	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 8 мм	кг	110,47
07.5102.0189	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 10 мм	т	151144,00
07.5102.0190	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 12 мм	т	153070,03
07.5102.0191	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	140140,72
07.5102.0192	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 20-22 мм	т	120371,06
07.5102.0193	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 24 мм	т	126406,32
07.5102.0194	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 27 мм	т	120296,06
07.5102.0195	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 30 мм	т	114407,76
07.5102.0196	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 36 мм	т	119350,62
07.5102.0197	Болты для монтажа стальных конструкций (в комплекте с гайками и шайбами), оцинкованные диаметр 10-12 мм, длина	т	52709,93
07.5102.0198	Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 16 мм, длина 55-200 мм	т	170040,46
07.5102.0199	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	227,91
07.5102.0200	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	217,50
07.5102.0201	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	212,43
07.5102.0202	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	207,96

07.75.04.0035	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	201,59
07.75.04.0036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	200,12
07.75.04.0037	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	193,27
07.75.04.0038	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 36 мм	кг	190,41
07.75.04.0039	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 42 мм	кг	197,19
07.75.04.0040	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	429,47
07.75.04.0041	Болты строительные анкерные с гайками	т	152864,19
07.75.04.0042	Болты строительные с гайками и шайбами черные, размер 10x100 мм	т	113407,93
07.75.04.0043	Болты строительные с гайками оцинкованные размером 10x100 мм	т	90857,09
07.75.04.0044	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой, диаметр резьбы 6 мм	т	149234,90
07.75.04.0045	Болты строительные с гайками черные размером 20x75-100 мм	кг	162,30
07.75.04.0046	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 24-40 мм, длина 55-300 мм	кг	196,57
07.75.04.0047	Болты для монтажа стальных конструкций, в комплекте с гайками и шайбами, диаметр 6-8 мм, длина 55-80 мм	кг	153,36
<b>Группа 01.7.15.04 Винты</b>			
07.75.04.0048	Винты латунные	кг	754,32
07.75.04.0049	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	297003,15
07.75.04.0050	Винты с полукруглой головкой, длина 55-120 мм	т	297003,15
07.75.04.0051	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x10 мм	кг	215,63
07.75.04.0052	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x16 мм	кг	213,59
07.75.04.0053	Винты с полукруглой головкой размером 4,0x20 мм	кг	221,97
07.75.04.0054	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x16 мм	кг	224,77
07.75.04.0055	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x20 мм	кг	211,49
07.75.04.0056	Винты с полукруглой головкой размером 5,0x30 мм	кг	215,50
07.75.04.0057	Винты с полукруглой головкой, размер 5,0x40 мм	т	144077,14
07.75.04.0058	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x16 мм	кг	196,45
07.75.04.0059	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x30 мм	кг	186,05
07.75.04.0060	Винты с полукруглой головкой размером 6,0x50 мм	кг	170,25
07.75.04.0061	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x16 мм	кг	183,36
07.75.04.0062	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x30 мм	кг	187,92
07.75.04.0063	Винты с полукруглой головкой размером 8,0x50 мм	кг	187,92
07.75.04.0064	Винты с полукруглой головкой, размер 10,0x50 мм	т	197064,70
07.75.04.0065	Винты самонарезающие, размер 4,5x19 мм	т	274627,45
07.75.04.0066	Винты самонарезающие: М12	100 шт.	84,02
07.75.04.0067	Винты самонарезающие: М16	100 шт.	96,62
07.75.04.0068	Винты самонарезающие: М18	100 шт.	120,19
07.75.04.0069	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	324075,10
07.75.04.0070	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,0x50 мм	100 шт.	229,91
07.75.04.0071	Винты самонарезающие, остроконечные, размер 4,0x70 мм	100 шт.	502,52
07.75.04.0072	Винты самонарезающие, остроконечные, длина 35 мм	100 шт.	59,79
07.75.04.0073	Винты самонарезающие остроконечные длиной 55 мм	100 шт.	119,64
07.75.04.0074	Винты самонарезающие остроконечные с закругленной головкой длиной 22 мм	100 шт.	41,44
07.75.04.0075	Винты самонарезающие остроконечные с закругленной головкой длиной 30 мм	100 шт.	65,19
07.75.04.0076	Винты самонарезающие остроконечные с закругленной головкой длиной 45 мм	100 шт.	94,99
07.75.04.0077	Винты самонарезающие типа СИ-25, оцинкованные, длина 25 мм	кг	403,32
07.75.04.0078	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 4x12 мм	т	307065,50
07.75.04.0079	Винты самонарезающие, оцинкованные, размер 5x45 мм	т	212075,34
07.75.04.0080	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,0x35 мм	100 шт.	105,50
07.75.04.0081	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,0x80 мм	100 шт.	222,49
07.75.04.0082	Винты самонарезающие СИ-35	т	324075,10
07.75.04.0083	Винты из нержавеющей стали 00x10H10 с цилиндрической головкой 16x16 мм	100 шт.	570,50
<b>Группа 01.7.15.05 Гайки</b>			
07.75.05.0001	Гайки шестигранные М6	кг	502,64
07.75.05.0002	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 6 мм	т	179507,47
07.75.05.0003	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 8 мм	т	320271,53
07.75.05.0004	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 10 мм	т	250705,30
07.75.05.0005	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм	т	210304,01
07.75.05.0006	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 16-18 мм	т	214109,57
07.75.05.0007	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 20-22 мм	т	107466,55
07.75.05.0008	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм	кг	177,49
07.75.05.0009	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 30 мм	т	176747,31
07.75.05.0010	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 6 мм	кг	171,70
07.75.05.0011	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 8 мм	кг	150,51
07.75.05.0012	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 10 мм	кг	150,51
07.75.05.0013	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 12-14 мм, оцинкованные	т	165294,47
07.75.05.0014	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 16-18 мм	кг	107,39
07.75.05.0015	Гайки шестигранные оцинкованные, диаметр резьбы 20-22 мм	кг	107,39
07.75.05.0016	Гайки шестигранные, диаметр резьбы 24 мм, оцинкованные	т	100750,72
07.75.05.0017	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт.	309,27
<b>Группа 01.7.15.06 Гвозди</b>			
07.75.06.0001	Гвозди для реставрационной обивки	кг	1397,66
07.75.06.0002	Гвозди винтовые 3,5x60 мм	кг	240,90
07.75.06.0003	Гвозди винтовые 4,5x90 мм	кг	230,59
07.75.06.0004	Гвозди кровельные и толевые	т	140690,14
07.75.06.0005	Гвозди кровельные неоцинкованные	кг	166,65
07.75.06.0006	Гвозди кровельные оцинкованные	кг	100,47
07.75.06.0007	Гвозди латунные 3,0x40 мм	т	1077326,45
07.75.06.0008	Гвозди мебельные декоративные 1,6x25 мм	кг	730,60
07.75.06.0009	Гвозди медные 3,5x40 мм	кг	1290,10
07.75.06.0010	Гвозди обойные, круглые, размер 1,6x12 мм	т	177047,93
07.75.06.0011	Гвозди обойные круглые, размер 1,6x16 мм	кг	176,99
07.75.06.0012	Гвозди обойные круглые, размер 2,0x20 мм	кг	176,99
07.75.06.0013	Гвозди отделочные	т	256120,70
07.75.06.0014	Гвозди отделочные круглые 0,8x10 мм	кг	130,56
07.75.06.0015	Гвозди отделочные круглые 1,0x16 мм	кг	137,46
07.75.06.0016	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,2x20 мм	т	137021,60
07.75.06.0017	Гвозди отделочные, круглые, размер 1,6x25 мм	т	136002,33
07.75.06.0018	Гвозди оцинкованные с закрывающимся пластмассовым шляпками (красные, черные, зеленые, коричневые)	100 шт.	164,75
07.75.06.0019	Гвозди провололочные	кг	247,00
07.75.06.0020	Гвозди провололочные круглые формовочные, размер 1,2x50 мм	кг	236,71
07.75.06.0021	Гвозди провололочные круглые формовочные, размер 1,4x60 мм	кг	236,71
07.75.06.0022	Гвозди провололочные круглые формовочные, размер 1,4x70 мм	кг	236,71
07.75.06.0023	Гвозди провололочные, круглые, формовочные, размер 1,6x80 мм	т	76321,30
07.75.06.0024	Гвозди провололочные, круглые, формовочные, размер 1,6x100 мм	т	76321,30
07.75.06.0025	Гвозди провололочные круглые формовочные, размер 1,8x120 мм	кг	79,40
07.75.06.0026	Гвозди провололочные, круглые, формовочные, размер 1,8x150 мм	т	07900,70
07.75.06.0027	Гвозди провололочные оцинкованные для ебестоценентной кровли 4,0x90 мм	т	141296,06
07.75.06.0028	Гвозди провололочные оцинкованные для ебестоценентной кровли, размер 4,0x100 мм	т	130777,63
07.75.06.0029	Гвозди провололочные оцинкованные для ебестоценентной кровли 4,0x120 мм	т	127075,77
07.75.06.0030	Гвозди провололочные оцинкованные для ебестоценентной кровли, размер 4,5x120 мм	т	110195,05
07.75.06.0031	Гвозди с конической головкой 3,5x90 мм	кг	121,41
07.75.06.0032	Гвозди с конической головкой 4,0x100 мм	кг	110,71
07.75.06.0033	Гвозди с конической головкой 5,0x120 мм	кг	117,67

01.7501-0101	Гвозди с конической головкой 6,0x150 мм	кг	116,21
01.7501-0102	Гвозди с конической головкой 0,8x250 мм	кг	113,32
01.7501-0103	Гвозди строительные	т	111296,19
01.7501-0104	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,6x50 мм	т	92519,71
01.7501-0105	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,0x50 мм	т	92519,71
01.7501-0106	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 1,0x60 мм	т	92519,71
01.7501-0107	Гвозди строительные с плоской головкой, размер 3,0x70 мм	т	95754,74
01.7501-0108	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x25 мм	кг	167,63
01.7501-0109	Гвозди тарные круглые, размер 1,4x30 мм	кг	166,10
01.7501-0110	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x25 мм	кг	165,61
01.7501-0111	Гвозди тарные круглые, размер 1,6x35 мм	кг	156,55
01.7501-0112	Гвозди тарные круглые, размер 1,0x32 мм	кг	162,10
01.7501-0113	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x40 мм	кг	151,90
01.7501-0114	Гвозди тарные круглые, размер 2,0x45 мм	кг	151,16
01.7501-0115	Гвозди тарные круглые, размер 2,5x50 мм	кг	144,43
01.7501-0116	Гвозди тарные круглые, размер 3,0x00 мм	кг	140,15
01.7501-0117	Гвозди толстые круглые 2,0x20 мм	кг	144,23
01.7501-0118	Гвозди толстые круглые, размер 2,0x25 мм	т	134691,99
01.7501-0119	Гвозди толстые круглые 2,5x32 мм	кг	130,10
01.7501-0120	Гвозди толстые круглые 2,5x40 мм	кг	142,49
01.7501-0121	Гвозди толстые круглые, размер 3,0x40 мм	т	142317,71
01.7501-0122	Гвозди усиленные	кг	160,65
01.7501-0100	Гвозди кровельные, оцинкованные, онеденные	т	255019,10
<b>Группа 01.7.15.01 Дюбели</b>			
01.7507-0101	Дюбели	т	200360,00
01.7507-0102	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	14,93
01.7507-0103	Дюбели металлические, диаметр 60 мм, длина 20-25 мм	кг	243,94
01.7507-0104	Дюбели монтажные, размер 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	132,31
01.7507-0105	Дюбели монтажные стальные	10 шт.	72,07
01.7507-0106	Дюбели пластмассовые, диаметр 14 мм	100 шт.	167,40
01.7507-0107	Дюбели пластмассовые с штирцами, размер 8x40 мм	100 шт.	164,03
01.7507-0108	Дюбели пластмассовые с штирцами, размер 8x60 мм	100 шт.	195,46
01.7507-0109	Дюбели пластмассовые с штирцами, размер 10x50 мм	100 шт.	245,41
01.7507-0110	Дюбели пластмассовые с штирцами, размер 10x60 мм	100 шт.	303,09
01.7507-0111	Дюбели пластмассовые с штирцами, размер 12x70 мм	100 шт.	522,14
01.7507-0112	Дюбели полипропиленовые кровельные, размер 50x15x150	100 шт.	406,74
01.7507-0113	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	707,03
01.7507-0114	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x30 мм	1000 шт.	1403,62
01.7507-0115	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 6x40 мм	1000 шт.	1570,65
01.7507-0116	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x30 мм	1000 шт.	1578,65
01.7507-0117	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 8x40 мм	1000 шт.	1754,01
01.7507-0118	Дюбели распорные полиэтиленовые, размер 10x40 мм	1000 шт.	2360,54
01.7507-0119	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	655,14
01.7507-0120	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x120 мм	100 шт.	200,61
01.7507-0121	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x160 мм	100 шт.	230,65
01.7507-0122	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x180 мм	100 шт.	265,50
01.7507-0123	Дюбели распорные с пластмассовым стержнем, марка IZO, размер 10x200 мм	100 шт.	205,77
01.7507-0124	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 2,5x40,5 мм	т	110136,66
01.7507-0125	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x50,5 мм	т	110132,37
01.7507-0126	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах), размер 3x60,5 мм	т	103190,05
01.7507-0127	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3x70,5 мм	кг	102,53
01.7507-0128	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 4x100 мм	кг	93,05
01.7507-0129	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 2,5x40,5 мм	кг	135,37
01.7507-0130	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием, размер 3x50,5 мм	т	110132,37
01.7507-0131	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x60,5 мм	кг	147,70
01.7507-0132	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 3x70,5 мм	кг	133,77
01.7507-0133	Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) с цинковым хромированным покрытием 4x100 мм	кг	131,95
01.7507-0134	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 2,5x40,5 мм	кг	136,66
01.7507-0135	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x50,5 мм	т	133172,42
01.7507-0136	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью), размер 3x60,5 мм	т	133172,42
01.7507-0137	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3x70,5 мм	кг	129,01
01.7507-0138	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 4x100 мм	кг	121,67
01.7507-0139	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 2,5x40,5 мм	кг	117,01
01.7507-0140	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x50,5 мм	кг	117,30
01.7507-0141	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x60,5 мм	кг	116,05
01.7507-0142	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 3x70,5 мм	кг	116,10
01.7507-0143	Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) с цинковым хромированным покрытием, 4x100 мм	кг	113,42
01.7507-0144	Дюбель-гвозди	кг	303,53
01.7507-0145	Дюбель-гвозди, размер 6x33 мм	100 шт.	349,62
01.7507-0146	Дюбель-гвозди, размер 8x100 мм	100 шт.	562,39
01.7507-0147	Дюбель-гвоздь размером 10x140 мм	шт.	11,09
01.7507-0148	Дюбель-гвоздь "Тесч-КВЕР" размером 10x200 мм	шт.	16,29
01.7507-0149	Дюбель-гвоздь размером 10x240 мм	шт.	25,09
01.7507-0150	Дюбель-гвозди, дюбель полиамидный, гвоздь электрооцинкованный, винтовой с цилиндрической манжетой, для склейки	100 шт.	202,97
01.7507-0151	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x30 мм	кг	150,00
01.7507-0152	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x40 мм	кг	144,43
01.7507-0153	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x50 мм	кг	140,00
01.7507-0154	Дюбель-гвозди оцинкованные с шайбой, размер 4,5x60 мм	кг	140,00
01.7507-0155	Дюбель-гвозди полипропиленовые с оцинкованным гвоздем, с цилиндрическим бортиком, размер 6x00 мм	100 шт.	274,06
01.7507-0156	Дюбели нейлоновые, размер 6x30 мм	100 шт.	60,59
01.7507-0157	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 6x30 мм	100 шт.	23,13
01.7507-0158	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 8x40 мм	100 шт.	30,00
01.7507-0159	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 10x50 мм	100 шт.	54,09
01.7507-0160	Дюбель пропиленовый, марка Олах, размер 12x60 мм	100 шт.	116,13
01.7507-0161	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,8x72 мм	100 шт.	457,41
01.7507-0162	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,8x92 мм	100 шт.	539,26
01.7507-0163	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,8x112 мм	100 шт.	630,50
01.7507-0164	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,8x132 мм	100 шт.	714,65
01.7507-0165	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,8x152 мм	100 шт.	770,20
01.7507-0166	Дюбели рваные распорные с винтом размером 0,8x172 мм	100 шт.	904,70
01.7507-0167	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x72 мм	100 шт.	537,52
01.7507-0168	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x92 мм	100 шт.	620,11
01.7507-0169	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x112 мм	100 шт.	732,00
01.7507-0170	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x132 мм	100 шт.	044,20
01.7507-0171	Дюбель рваный распорный с винтом, размер 10,0x152 мм	100 шт.	930,93
01.7507-0172	Дюбель рваный распорный с винтом, размер 10,0x102 мм	100 шт.	1197,27
01.7507-0173	Дюбели рваные распорные с винтом размером 10,0x202 мм	100 шт.	1371,09
01.7507-0174	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x120 мм	10 шт.	66,32
01.7507-0175	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x150 мм	10 шт.	70,57
01.7507-0176	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x100 мм	10 шт.	03,30
01.7507-0177	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x220 мм	10 шт.	136,21
01.7507-0178	Дюбели распорные с металлическим стержнем, размер 10x300 мм	10 шт.	165,50

07507-0141	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	504,55
07507-0142	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	563,03
07507-0143	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x30 мм	100 шт.	317,19
07507-0144	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x120 мм	100 шт.	401,79
07507-0145	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x140 мм	100 шт.	470,90
07507-0146	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x160 мм	100 шт.	500,34
07507-0147	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x180 мм	100 шт.	616,00
07507-0148	Дюбель-гвозди распорные, с цвеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону.	100 шт.	650,20
07507-0149	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x220 мм	100 шт.	824,09
07507-0150	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x260 мм	100 шт.	1010,33
07507-0151	Дюбель распорный, марка IZL, размер 10x300 мм	100 шт.	1201,32
07507-0152	Дюбели с штирпом, размер 6x35 мм	100 шт.	119,00
07507-0153	Дюбель фасадный Zornat 3-UF 10x115 мм	100 шт.	4550,10
07507-0154	Дюбели фасадные с шестигранной головкой и черным защитным колпачком, размер 14x80 мм	100 шт.	4946,90
07507-0155	Крепеж кровельный	100 шт.	369,09
07507-0156	Дюбели тарельчатые с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	100 шт.	1409,44
07507-0157	Дюбели фасадные полимерные с штирпом из нержавеющей стали с шестигранной головкой, диаметр 10 мм, длина 100 мм	100 шт.	1325,00
07507-0158	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщшкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт.	2302,34
07507-0159	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщшкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт.	2636,17
07507-0160	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглщшкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт.	3004,72
07507-0161	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 140 мм	1000 шт.	2033,00
07507-0162	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	1000 шт.	2236,15
07507-0163	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 200 мм	1000 шт.	2472,09
07507-0164	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 10 мм, длина 220 мм	1000 шт.	2851,00
07507-0165	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 110 мм	1000 шт.	1543,40
07507-0166	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 130 мм	1000 шт.	1721,15
07507-0167	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 150 мм	1000 шт.	1976,96
07507-0168	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и термоголовкой, диаметр 8 мм, длина 190 мм	1000 шт.	2351,71
07507-0169	Дюбель-гвозди с насаженой шайбой и цинковым покрытием, диаметр 4,5 мм, длина 30-60 мм		т 230006,35
07507-0170	Пакер инъекционный стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	10 шт.	470,52
07507-0171	Пакер инъекционный металлический, многоразовый диаметр 10 мм, длина 120 мм	10 шт.	5556,35
07507-0172	Пакер инъекционный, стальной, с цанговой головкой, диаметр 13 мм, длина 120 мм		шт. 61,09
<b>Группа 01.7.15.00 Замки</b>			
07507-0173	Заклепки 5x12K, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в зеленый цвет	100 шт.	3327,60
07507-0174	Заклепки 5x12K, алюминиевые, нержавеющая сталь А4, анодированные в черный цвет	100 шт.	3654,25
07507-0175	Заклепки СТД-905		кг 07,02
07507-0176	Заклепки коневинированные для соединения профилей стального профиля		т 227905,74
07507-0177	Заклепки с полциркулой головкой класса точности В и С		кг 1575,90
07507-0178	Заклепки с полциркулой головкой, размер 4x5 мм		т 205060,07
07507-0179	Заклепки с полциркулой головкой, размер 4x10 мм		т 108647,61
07507-0180	Заклепки с полциркулой головкой 4x10 мм		кг 150,07
07507-0181	Заклепки с полциркулой головкой 4x30 мм		кг 146,64
07507-0182	Заклепки с полциркулой головкой, размер 24x120-180 мм		т 133336,24
07507-0183	Заклепки тяговые, размер 3,2x16 мм	100 шт.	300,06
07507-0184	Заклепки цинковые		кг 561,33
<b>Группа 01.7.15.03 Крепеж георешеток</b>			
07507-0185	Деталь закладная	10 шт.	602,50
07507-0186	коннектор	10 шт.	2610,79
07507-0187	коннектор для одноосно ориентированной георешетки, тип 1	10 шт.	450,60
<b>Группа 01.7.15.10 Скобы</b>			
07507-0188	Скобы длинные СКД-10-1		шт. 204,09
07507-0189	Скобы длинные СКД-12-1		шт. 235,06
07507-0190	Скобы длинные СКД-16-1		шт. 359,71
07507-0191	Скобы длинные СКД-21-1		шт. 706,90
07507-0192	Скобы концевые, диаметр 25 мм		шт. 072,71
07507-0193	Скобы концевые, диаметр 40 мм		шт. 2037,50
07507-0194	Скобы концевые, диаметр 46 мм		шт. 2716,67
07507-0195	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 8 мм	100 шт.	329,34
07507-0196	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 10 мм	100 шт.	390,74
07507-0197	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 12 мм	100 шт.	460,03
07507-0198	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 14 мм	100 шт.	537,21
07507-0199	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 16 мм	100 шт.	509,26
07507-0200	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 20 мм	100 шт.	953,09
07507-0201	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 22 мм	100 шт.	014,39
07507-0202	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 26 мм	100 шт.	013,53
07507-0203	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 32 мм	100 шт.	1305,07
07507-0204	Скобы крепежные для ржавок металлических, диаметр 38 мм	100 шт.	1524,03
07507-0205	Скобы СК-7-1А		шт. 110,02
07507-0206	Скобы СК-12-1А		шт. 235,95
07507-0207	Скобы СК-16-1		шт. 304,13
07507-0208	Скобы СК-16-1А		шт. 302,33
07507-0209	Скобы СК-21-1А		шт. 504,34
07507-0210	Скобы трехлапчатые СКТ-7-1		шт. 114,60
07507-0211	Скобы трехлапчатые СКТ-12-1		шт. 226,95
07507-0212	Скобы трехлапчатые СКТ-16-1		шт. 307,65
07507-0213	Скобы трехлапчатые СКТ-21-1		шт. 660,30
07507-0214	Скобы		шт. 242,46
07507-0215	Скобы 25 мм	100 шт.	659,95
07507-0216	Скобы двчлапковые	10 шт.	140,01
07507-0217	Скобы металлические		кг 41,92
07507-0218	Скобы металлические для монтажа		кг 50,67
07507-0219	Скобы металлические для механических и электрических степлеров, размер 73/12 мм		кг 627,36
07507-0220	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм,	10 шт.	153,37
07507-0221	Скобы скрепляющие и для подвеса		кг 43,00
07507-0222	Скобы металлические, монтажные, безлапковые СБ для крепления двух параллельно проходящих труб и кабелей,	10 шт.	120,30
07507-0223	Скобы металлические, монтажные, двчлапковые СД для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 22	10 шт.	62,66
07507-0224	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 10	100 шт.	144,37
07507-0225	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14	100 шт.	260,05
07507-0226	Скобы металлические, монтажные, однолапковые С0 для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 14	100 шт.	065,74
07507-0227	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 32		шт. 200,26
07507-0228	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 50		шт. 316,49
07507-0229	Скобы металлические такелажные СА (СБ, Р) 63		шт. 423,25
07507-0230	Скобы ходовые		кг 176,15
07507-0231	Скобы ходовые		шт. 237,76
<b>Группа 01.7.15.11 Шайбы</b>			
07507-0232	Распределитель нагрузки 02x40x1 мм	100 шт.	902,21
07507-0233	Шайба дистанционная алюминиевая, размер 15x6/75	100 шт.	2630,50
07507-0234	Шайба и стальная дюбель-гвоздь для фиксации вертикального профиля мембраны в фундаменте гидроизоляции	100 шт.	1232,57
07507-0235	Шайбы		т 116417,72
07507-0236	Шайбы, диаметр 0-12 мм		кг 137,46
07507-0237	Шайбы, диаметр 16 мм		кг 126,56
07507-0238	Шайбы из жаростойкой стали		кг 277,05

0751-0125	Шайбы из жаростойкой стали марки 20Х23Н10	кг	277,05
0751-0126	Шайбы квадратные	100 шт.	1090,66
0751-0127	Шайбы кровельные диаметром 50 мм	100 шт.	290,23
0751-0128	Шайбы крзовные юб	кг	222,77
0751-0129	Шайбы оцинкованные 8х30	100 шт.	339,05
0751-0130	Шайбы оцинкованные плоские 20х1 мм	100 шт.	270,26
0751-0131	Шайбы оцинкованные, диаметр 4 мм	кг	153,90
0751-0132	Шайбы оцинкованные, диаметр 5 мм	кг	135,92
0751-0133	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	139,13
0751-0134	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм	кг	140,20
0751-0135	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм	кг	141,37
0751-0136	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм	кг	165,05
0751-0137	Шайбы оцинкованные, диаметр 14 мм	кг	141,37
0751-0138	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм	кг	156,40
0751-0139	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм	кг	147,37
0751-0140	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм	кг	143,63
0751-0141	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм	кг	147,37
0751-0142	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм	кг	142,77
0751-0143	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм	кг	144,05
0751-0144	Шайбы пружинные	т	150590,47
0751-0145	Шайбы стальные	т	112399,61
0751-0146	Шайбы из нержавеющей стали для навесных вентилируемых фасадов	100 шт.	1621,90
0751-0148	Шайбы пружинные (гровер) оцинкованные, диаметр 20 мм	т	157022,44
<b>Глава 01.7.15.12 Шпильки</b>			
0752-0101	Шпилька-саморез Ю-100	100 шт.	405,35
0752-0102	Шпильки-саморез Ю-120	100 шт.	443,19
0752-0103	Шпилька-саморез Ю10-100	100 шт.	715,04
0752-0104	Шпильки-саморез Ю10-120	100 шт.	040,95
0752-0105	Детали радиотрансляционных линий, шпильки типа И 12х300 мм	шт.	160,06
0752-0106	Шпильки резьбовые Ю-2000	шт.	61,61
0752-0107	Шпильки резьбовые Ю-2000	шт.	00,01
0752-0108	Шпильки резьбовая Ю10-2000	шт.	101,03
0752-0122	Шпильки	компл.	336,04
0752-0123	Шпильки	кг	300,70
0752-0124	Шпильки из жаростойкой стали	кг	310,57
0752-0125	Шпильки оцинкованные	т	147602,26
0752-0131	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	143441,50
0752-0132	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	134644,00
0752-0133	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	131537,16
0752-0134	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	123072,00
0752-0135	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	121204,12
0752-0136	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	115500,44
0752-0137	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	103302,30
0752-0138	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	143903,20
0752-0139	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	140231,64
0752-0140	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	139410,54
0752-0141	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	130230,56
0752-0142	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	137417,46
0752-0143	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	136949,20
0752-0144	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	144703,32
0752-0145	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	142344,04
0752-0146	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	140539,06
0752-0147	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	130254,00
0752-0148	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	136379,10
0752-0149	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	135617,16
0752-0150	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	134055,22
0752-0151	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	139702,04
0752-0152	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	130141,66
0752-0153	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	136617,70
0752-0154	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	135092,00
0752-0155	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	133334,40
0752-0156	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	131927,02
0752-0157	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	134529,04
0752-0158	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	133475,16
0752-0159	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	132536,76
0752-0160	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	131539,30
0752-0161	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	130427,40
0752-0162	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	129723,60
0752-0163	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	133509,04
0752-0164	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	133041,66
0752-0165	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	131905,36
0752-0166	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	131164,06
0752-0167	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	129992,00
0752-0168	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	129209,00
0752-0169	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	132647,34
0752-0170	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	132061,44
0752-0171	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	130060,36
0752-0172	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	129402,00
0752-0173	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	120544,40
0752-0174	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	131090,24
0752-0175	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	131430,06
0752-0176	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	129554,20
0752-0177	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	120050,40
0752-0178	Шпильки оцинкованные стяжные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	127795,00
0752-0182	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 100 мм	т	101266,62
0752-0183	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 200 мм	т	100309,42
0752-0184	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 300 мм	т	99305,74
0752-0185	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 400 мм	т	90303,00
0752-0186	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 500 мм	т	96070,50
0752-0187	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 600 мм	т	96001,30
0752-0188	Шпильки черные стяжные, диаметр 10 мм, длина 700-1050 мм	т	95124,10
0752-0189	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 100 мм	т	101997,36
0752-0190	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 200 мм	т	97906,30
0752-0191	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 300 мм	т	97109,10
0752-0192	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 400, 500 мм	т	95055,52
0752-0193	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 600 мм	т	94970,32
0752-0194	Шпильки черные стяжные, диаметр 12 мм, длина 700-1050 мм	т	94476,40
0752-0195	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 150 мм	т	103092,10
0752-0196	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 200 мм	т	102012,24
0752-0197	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 300 мм	т	99505,00
0752-0198	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 400 мм	т	96997,92
0752-0199	Шпильки черные стяжные, диаметр 16 мм, длина 500 мм	т	94991,50

Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	93063,46
Шпильки черные стальные, диаметр 16 мм, длина 1100-2000 мм	т	93362,64
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 200 мм	т	98426,34
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 300 мм	т	96672,54
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 400 мм	т	95042,50
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 500 мм	т	93412,62
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	91532,76
Шпильки черные стальные, диаметр 20 мм, длина 1100-2000 мм	т	90020,26
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 200 мм	т	93037,26
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 300 мм	т	91900,12
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 400 мм	т	90905,46
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 500 мм	т	89902,00
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	88649,22
Шпильки черные стальные, диаметр 22 мм, длина 1100-2000 мм	т	81467,40
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 200 мм	т	92204,50
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 300 мм	т	91702,66
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 400 мм	т	90654,54
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 500 мм	т	89777,34
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	88523,76
Шпильки черные стальные, диаметр 24 мм, длина 1100-2000 мм	т	81772,02
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 200 мм	т	91305,00
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 300, 400 мм	т	90750,50
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 500 мм	т	89627,00
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	88001,52
Шпильки черные стальные, диаметр 27 мм, длина 1100-2000 мм	т	86937,04
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 250 мм	т	90750,50
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 300, 400 мм	т	90257,76
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 500 мм	т	88251,42
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 600, 700-1050 мм	т	87439,60
Шпильки черные стальные, диаметр 30 мм, длина 1100-2000 мм	т	86371,56
Шпильки резьбовые оцинкованные, диаметр 8-16 мм	кг	261,94
<b>Группа 01.7.15.13 Шпильки</b>		
Шпильки	кг	135,70
Шпильки проволочные	кг	135,59
<b>Группа 01.7.15.14 Шпирли</b>		
Саморезы с полукруглой головкой с буром, оцинкованный, для монтажа 4,0x19 мм	100 шт.	106,15
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x32 мм	1000 шт.	540,46
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x41 мм	1000 шт.	601,70
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГД 3,0x51 мм	1000 шт.	060,13
Шпирли самонарезающий стальной фосфатированный с потайной головкой и крестообразным шлицем, остроконечный,	1000 шт.	1347,32
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГЛ 4,2x75 мм	1000 шт.	1652,55
Саморезы для крепления гипсокартонных листов, ШСГИ 3,5x45 мм	1000 шт.	660,92
Шпирли для ГВЛ 3,9x25	100 шт.	45,30
Шпирли для ГВЛ 3,9x30	100 шт.	60,56
Шпирли для ГВЛ 3,9x45	100 шт.	75,74
Шпирли с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x25 мм	1000 шт.	1190,50
Шпирли с высверливающим концом, для крепления плит к стальному каркасу 3,9x30 мм	1000 шт.	1030,90
Шпирли с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/25 мм	1000 шт.	951,97
Шпирли с острым концом, для крепления плит к деревянному или стальному каркасу 4,2/30 мм	1000 шт.	1436,34
Шпирли самонарезающие 4,2/41 мм	100 шт.	117,07
Шпирли самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/9,5 мм	100 шт.	55,53
Шпирли самонарезающий прокалывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт.	55,53
Шпирли самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	55,53
Шпирли самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	83,45
Шпирли самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	133,23
Шпирли самонарезающий прокалывающий, для крепления гипсокартонных листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из	100 шт.	105,74
Шпирли строительный с потайной головкой	100 шт.	40,30
Шпирли-саморезы 3,5x45 мм	т	260206,25
Шпирли-саморезы 4,2x16 мм	100 шт.	60,30
Шпирли-саморезы коньковые оцинкованные 4,0x00 мм	100 шт.	435,16
Шпирли-саморезы кровельные окрашенные 4,0x29 мм	100 шт.	247,06
Шпирли-саморезы кровельные окрашенные 4,0x30 мм	100 шт.	223,67
Шпирли-саморезы кровельные окрашенные 4,0x50 мм	100 шт.	256,77
Шпирли-саморезы кровельные окрашенные 4,0x70 мм	100 шт.	303,57
Шпирли-саморезы кровельные окрашенные 5,5x19 мм	100 шт.	256,09
Шпирли-саморезы кровельные окрашенные 5,5x25 мм	100 шт.	273,32
Шпирли-саморезы кровельные окрашенные 5,5x32 мм	100 шт.	207,23
Шпирли-саморезы кровельные окрашенные 5,5x30 мм	100 шт.	314,03
Шпирли-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x29 мм	100 шт.	170,17
Шпирли-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x30 мм	100 шт.	104,57
Шпирли-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x50 мм	100 шт.	197,01
Шпирли-саморезы кровельные оцинкованные 4,0x70 мм	100 шт.	273,32
Шпирли-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x19 мм	100 шт.	170,17
Шпирли-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x25 мм	100 шт.	205,21
Шпирли-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x32 мм	100 шт.	213,10
Шпирли-саморезы кровельные оцинкованные 5,5x30 мм	100 шт.	210,00
Шпирли-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	100,55
Шпирли-саморезы с потайной головкой черные, размером 6x30 мм	кг	94,01
Шпирли-саморезы с шести-восьмигранной головкой, с специальной уплотнительной прокладкой (шайбой) из ЗПДН 4,5x25	100 шт.	252,35
Шпирли для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x20 мм	100 шт.	611,76
Шпирли для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x60 мм	100 шт.	1005,39
Шпирли для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,0x00 мм	100 шт.	2170,41
Шпирли для крепления профилированного листа между собой: E-V3 BONR R3 14 4,2x13 мм	100 шт.	136,13
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x60 мм	100 шт.	735,13
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x100 мм	100 шт.	951,16
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x120 мм	100 шт.	1204,00
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x140 мм	100 шт.	1479,05
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x160 мм	100 шт.	2205,19
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x180 мм	100 шт.	3100,04
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x200 мм	100 шт.	3479,60
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x220 мм	100 шт.	5117,24
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x240 мм	100 шт.	6077,93
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x260 мм	100 шт.	7253,00
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x280 мм	100 шт.	0037,06
Шпирли для крепления теплоизолятора и гидроизоляции к профилированному листу 4,0x300 мм	100 шт.	9213,01
Шпирли латунные	кг	1075,17
Шпирли медные	100 шт.	954,37
Шпирли острые для втилок 4,0x50 мм	100 шт.	293,06
Шпирли острые для втилок 4,0x70 мм	100 шт.	320,44
Шпирли острые для втилок 4,0x00 мм	100 шт.	414,94
Шпирли с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	150390,60
Шпирли с полукруглой головкой 2,5x25 мм	т	152005,96

01.7.16.01.01.01	Шпиль с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	134370,07
01.7.16.01.01.02	Шпиль с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	134370,07
01.7.16.01.01.03	Шпиль с полукруглой головкой 4х40 мм	т	98316,73
01.7.16.01.01.04	Шпиль с полукруглой головкой 5х35 мм	т	98316,73
01.7.16.01.01.05	Шпиль с полукруглой головкой 5х50 мм	т	98316,73
01.7.16.01.01.06	Шпиль с полукруглой головкой 5х70 мм	т	98316,73
01.7.16.01.01.07	Шпиль с полукруглой головкой 6х40 мм	т	98316,73
01.7.16.01.01.08	Шпиль с полукруглой головкой 6х50 мм	т	98316,73
01.7.16.01.01.09	Шпиль с полукруглой головкой 6х60 мм	т	98316,73
01.7.16.01.01.10	Шпиль с полукруглой головкой 6х80 мм	т	89746,59
01.7.16.01.01.11	Шпиль с полукруглой головкой 6-10х100 мм	т	89746,59
01.7.16.01.01.12	Шпиль с полукруглой головкой 8х100 мм	т	89746,59
01.7.16.01.01.13	Шпиль с полукруглой головкой 8х60 мм	т	89746,59
01.7.16.01.01.14	Шпиль с потайной головкой черные размером 2,5х25 мм	т	166200,40
01.7.16.01.01.15	Шпиль с потайной головкой черные размером 3,5х35 мм	т	126317,02
01.7.16.01.01.16	Шпиль с потайной головкой черные 5,0х45 мм	т	94274,52
01.7.16.01.01.17	Шпиль с потайной головкой черные размером 5,0х70 мм	т	91160,46
01.7.16.01.01.18	Шпиль с потайной головкой черные 8,0х100 мм	т	133673,04
01.7.16.01.01.19	Шпиль с шестигранной головкой 6х20 мм	т	200453,46
01.7.16.01.01.20	Шпиль с шестигранной головкой 8х35 мм	т	161547,02
01.7.16.01.01.21	Шпиль с шестигранной головкой 10х50 мм	т	142211,75
01.7.16.01.01.22	Шпиль с шестигранной головкой 12х70 мм	т	115415,00
01.7.16.01.01.23	Шпиль с шестигранной головкой 16х80 мм	т	103714,19
01.7.16.01.01.24	Шпиль с шестигранной головкой 20х80 мм	т	99190,05
01.7.16.01.01.25	Шпиль-саморезы с буром 4 мм, для скрепления между собой элементов металлокаркаса и термопрофилей при	100 шт.	900,46
01.7.16.01.01.26	Шпиль самосверлящие для втулок 4,0х50 мм	100 шт.	397,60
01.7.16.01.01.27	Шпиль самосверлящие для втулок 4,0х70 мм	100 шт.	461,55
01.7.16.01.01.28	Шпиль самосверлящие для втулок 4,0х80 мм	100 шт.	562,70
01.7.16.01.01.29	Шпиль самосверлящие для втулок 4,0х90 мм	100 шт.	700,00
01.7.16.01.01.30	Шпиль самосверлящие для втулок 4,0х100 мм	100 шт.	864,45
01.7.16.01.01.31	Шпиль самосверлящие для втулок 4,0х120 мм	100 шт.	1106,70
01.7.16.01.01.32	Шпиль самосверлящие для втулок 4,0х150 мм	100 шт.	2212,30
01.7.16.01.01.33	Шпиль стальные	кг	172,95
01.7.16.01.01.34	Шпиль с потайной головкой, оцинкованные, длина 13-20 мм	т	203607,43
01.7.16.01.01.35	Шпиль-саморезы с потайной головкой, наконечник сверла, оцинкованные 4,2х60 мм	100 шт.	130,23
<b>Раздел 01.7.16 Опалочки, леса, подмости</b>			
<b>Группа 01.7.16.01 Карточки скольжения</b>			
01.7.16.01.01.01	Карточки скольжения антифрикционные 400х200х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	2913,12
01.7.16.01.01.02	Карточки скольжения антифрикционные 400х200х10 мм (резинометаллическая основа)	шт.	3210,10
01.7.16.01.01.03	Карточки скольжения антифрикционные 400х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4493,22
01.7.16.01.01.04	Карточки скольжения антифрикционные 400х300х10 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4954,14
01.7.16.01.01.05	Карточки скольжения антифрикционные 400х300х20 мм (резинометаллическая основа)	шт.	4670,74
01.7.16.01.01.06	Карточки скольжения антифрикционные 400х300х25 мм (фанерная основа)	шт.	2773,30
01.7.16.01.01.07	Карточки скольжения антифрикционные 500х300х14 мм (резинометаллическая основа)	шт.	5510,20
<b>Группа 01.7.16.02 Леса строительные</b>			
01.7.16.01.01.08	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	6954,36
01.7.16.01.01.09	Детали лесов стальные, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	63670,60
01.7.16.01.01.10	Детали стальных тряччатых лесов, комплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	59906,74
01.7.16.01.01.11	Комплект лесов металлических тряччатых на хомутах (100 м2 вертикальной проекции) без щитов настила	компл.	7497,00
<b>Группа 01.7.16.03 Опалочки деревянные</b>			
01.7.16.01.01.12	Палуба опалочки из вакелизированной фанеры	м2	1937,59
01.7.16.01.01.13	Стойки деревометаллические раздвижные инвентарные	шт.	7406,42
01.7.16.01.01.14	Щиты опалочки ШД 1.20.4, размер 1200х400х172 мм	м2	1776,02
01.7.16.01.01.15	Щиты опалочки ШД 1.20.6, размер 1200х600х172 мм	м2	1700,14
01.7.16.01.01.16	Щиты опалочки ШД 1.50.4, размер 1500х400х172 мм	м2	1660,31
01.7.16.01.01.17	Щиты опалочки ШД 1.50.5, размер 1500х500х172 мм	м2	1614,46
01.7.16.01.01.18	Щиты опалочки ШД 1.50.6, размер 1500х600х172 мм	м2	1614,46
01.7.16.01.01.19	Щиты опалочки ШД 1.00.4, размер 1000х400х172 мм	м2	1660,31
01.7.16.01.01.20	Щиты опалочки ШД 1.00.5, размер 1000х500х172 мм	м2	1731,96
01.7.16.01.01.21	Щиты опалочки ШД 1.00.6, размер 1000х600х172 мм	м2	1614,46
<b>Группа 01.7.16.04 Опалочки металлические</b>			
01.7.16.01.01.22	Металлоконструкции опалочки разборно-переставные	т	66041,11
01.7.16.01.01.23	Опалочка для перекрытий (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных балок, с палубой из	м2	27,06
01.7.16.01.01.24	Опалочка для стен (амортизация) крупнощитовая разборно-переставная из стальных профилей, с палубой из	м2	31,09
01.7.16.01.01.25	Опалочка металлическая	т	31375,20
01.7.16.01.01.26	Опалочка разборно-переставная мелкощитовая инвентарная для возведения монолитных бетонных и железобетонных	м2	5070,38
01.7.16.01.01.27	Опалочка самоотрывающаяся	т	99771,91
01.7.16.01.01.28	Опалочка стальная	т	96964,06
01.7.16.01.01.29	Щиты опалочки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	62446,03
01.7.16.01.01.30	Щиты опалочки металлические инвентарные	м2	7195,90
<b>Группа 01.7.16.05 Подмости</b>			
01.7.16.01.01.31	конструкции подвесных подмостей металлические	т	95796,36
<b>Раздел 01.7.17 Оснастка технологическая и инструментальная</b>			
<b>Группа 01.7.17.01 Блоки технологичные</b>			
01.7.17.01.01.01	Блок контролеза Д-150 (150 кг)	шт.	255,61
01.7.17.01.01.02	Блок контролеза Д-250 (1 т)	шт.	4405,30
01.7.17.01.01.03	Груз контрольный КБ 400 21.07.01.000 (противовес) 5500х400х410 мм	шт.	39797,34
01.7.17.01.01.04	Груз контрольный КГ 2.2 1000х800х1000 мм	шт.	10479,40
01.7.17.01.01.05	Груз контрольный КГ 4.4 1200х1220х1200 мм	шт.	10511,90
<b>Группа 01.7.17.02 Инвентарный</b>			
01.7.17.01.01.06	Пакетирующее устройство в сборе с уплотняющим	шт.	602,79
01.7.17.01.01.07	Иньектор, диаметр 32х3 мм, длина 3 м	шт.	740,11
01.7.17.01.01.08	Иньектор, диаметр 32х3 мм, длина 4 м	шт.	1042,00
01.7.17.01.01.09	Иньектор, диаметр 32х3 мм, длина 5 м	шт.	1146,96
01.7.17.01.01.10	Иньектор, диаметр 32х3 мм, длина 6 м	шт.	1260,90
01.7.17.01.01.11	Иньектор, диаметр 32х3 мм, длина 7 м	шт.	1307,66
01.7.17.01.01.12	Иньектор, диаметр 32х3 мм, длина 10 м	шт.	1733,69
01.7.17.01.01.13	Иньектор, диаметр 32х3 мм, длина 15 м	шт.	1994,10
01.7.17.01.01.14	Иньектор, диаметр 32х3 мм, длина 30 м	шт.	2490,20
<b>Группа 01.7.17.03 Камни шлифовочные</b>			
01.7.17.01.01.15	Камень оселковый шлифовочный мелкозернистый	кг	36,03
01.7.17.01.01.16	Камень оселковый шлифовочный среднезернистый	кг	37,53
01.7.17.01.01.17	Камень природный шлифовочный Печора	кг	46,55
<b>Группа 01.7.17.04 Канаты алмазные</b>			
01.7.17.01.01.18	Канат алмазный для безрезных материалов (красный), диаметр 10,5 мм	м	15106,70
01.7.17.01.01.19	Канат алмазный для резки по бетону и железобетону, диаметр 10,5 мм	м	10042,77
01.7.17.01.01.20	Канат алмазный для дорезания (черный), диаметр 0,8 мм	м	15373,13
01.7.17.01.01.21	Канат алмазный для металла, пластика, камня, стекла, диаметр 10,5 мм	м	14460,14
01.7.17.01.01.22	Колонна погружная для автомата канатного пиления, длина 2500 мм	шт.	190005,25
<b>Группа 01.7.17.05 Карбориды</b>			
01.7.17.01.01.23	Бриски карборидовые крупнозернистые	кг	642,23
01.7.17.01.01.24	Бриски карборидовые крупнозернистые 70х40х200 мм	шт.	367,46

01.7.17.05.01001	Бриски карборндовые мелкозернистые	кг	341,25
01.7.17.05.01002	Бриски карборндовые мелкозернистые 70x40x200 мм	шт.	519,60
01.7.17.05.01003	Бриски карборндовые среднезернистые	кг	291,57
01.7.17.05.01004	Бриски карборндовые среднезернистые 70x40x200 мм	шт.	422,77
01.7.17.05.01005	Бриски электрокорндовые	кг	520,61
01.7.17.05.01006	Корборнда	кг	120,50
<b>Группа 01.7.17.06 Круги отрезные</b>			
01.7.17.06.01001	Диск алмазный AR-SUPER для твердых материалов диаметр 350 мм	шт.	13007,00
01.7.17.06.01002	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСРО HP диаметр 650 мм, с сегментом 4,0x10x40 мм	шт.	61000,54
01.7.17.06.01003	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСРО HP диаметр 800 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	93210,46
01.7.17.06.01004	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 800 мм, сегмент 4,0x10x40 мм	шт.	102170,30
01.7.17.06.01005	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСРО HP диаметр 900 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	111909,40
01.7.17.06.01006	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	132219,05
01.7.17.06.01007	Диск алмазный для настенных пил марки: ЗУНСРО HP диаметр 1200 мм, с сегментом 4,4x10x40 мм	шт.	195605,70
01.7.17.06.01008	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	303913,90
01.7.17.06.01009	Диск алмазный для стенорезных машин, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	40233,66
01.7.17.06.01010	Диск алмазный для настенных пил марки: УСЕ-110 диаметр 600 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	49541,91
01.7.17.06.01011	Диск алмазный для настенных пил марки: УСЕ-110 диаметр 1000 мм, с сегментом 4,4x10x20 мм	шт.	100923,90
01.7.17.06.01012	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 350 мм	шт.	4379,17
01.7.17.06.01013	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр: 600 мм	шт.	14030,00
01.7.17.06.01014	Диск алмазный для твердых материалов, диаметр 450 мм	шт.	35047,91
01.7.17.06.01015	Круг алмазный для резки старого бетона с наполнителем средней твердости при высоком армировании, диаметр 800 мм	шт.	141634,14
01.7.17.06.01016	Диск отрезной алмазный 350x25,4 мм, с сегментом 21x0x3,2 мм, кромка асфальт/бетон	шт.	11473,90
01.7.17.06.01017	Диск отрезной алмазный сегментный ВСЕВ-34-350-21,35/25,4	шт.	35404,70
01.7.17.06.01018	Круг отрезной алмазный, размер 115x2,2x22 мм	шт.	413,71
01.7.17.06.01019	Круг отрезной алмазный, диаметр 125 мм	шт.	544,07
01.7.17.06.01020	Круг отрезной алмазный, диаметр 100 мм	шт.	719,71
01.7.17.06.01021	Круг отрезной алмазный, размер 230x2,6x22 мм	шт.	1174,10
01.7.17.06.01022	Круг отрезной, размер 125 мм	шт.	30,26
01.7.17.06.01023	Круг отрезной, размер 230x3x22 мм	шт.	112,01
01.7.17.06.01024	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 00 м/с, 2 класса, 100x2x32 мм	шт.	203,69
01.7.17.06.01025	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 00 м/с, 2 класса, 200x3,2x32 мм	шт.	94,03
01.7.17.06.01026	Круг отрезной 14A40-НСТ341-БУ 00 м/с, 2 класса, 300x4x32 мм	шт.	197,27
01.7.17.06.01027	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	03017,90
01.7.17.06.01028	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	120372,65
01.7.17.06.01029	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	100736,39
01.7.17.06.01030	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	112949,50
01.7.17.06.01031	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	150237,90
01.7.17.06.01032	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1200 мм, сегмент 4,4x3x20 мм	шт.	151363,41
01.7.17.06.01033	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	260550,70
01.7.17.06.01034	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1500 мм, сегмент 4,4x3x20 мм	шт.	202009,02
01.7.17.06.01035	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1600 мм, сегмент 4,4x3x20 мм	шт.	233625,54
01.7.17.06.01036	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 1000 мм, сегмент 4,4x3x20 мм	шт.	513390,44
01.7.17.06.01037	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	41639,13
01.7.17.06.01038	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	47920,47
01.7.17.06.01039	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	46110,69
01.7.17.06.01040	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 600 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт.	65264,50
01.7.17.06.01041	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	45392,75
01.7.17.06.01042	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	65090,43
01.7.17.06.01043	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4,0x10x40 мм	шт.	60292,91
01.7.17.06.01044	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 650 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	56379,30
01.7.17.06.01045	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	40075,44
01.7.17.06.01046	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	67002,46
01.7.17.06.01047	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	40296,49
01.7.17.06.01048	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 700 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	64629,44
01.7.17.06.01049	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	04409,10
01.7.17.06.01050	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	51090,11
01.7.17.06.01051	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 750 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	77216,04
01.7.17.06.01052	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x20 мм	шт.	50400,00
01.7.17.06.01053	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	31602,32
01.7.17.06.01054	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4,4x12x20 мм	шт.	04137,12
01.7.17.06.01055	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x20 мм	шт.	65070,23
01.7.17.06.01056	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 4x10x40 мм	шт.	00956,65
01.7.17.06.01057	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 800 мм, сегмент 5x12x20 мм	шт.	00640,24
01.7.17.06.01058	Диск алмазный для настенных пил, диаметр 900 мм, сегмент 4,4x10x40 мм	шт.	105457,90
<b>Группа 01.7.17.07 Круги шлифовальные, абразивные</b>			
01.7.17.07.01001	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 175x32x32 мм	шт.	27,35
01.7.17.07.01002	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 100x10x32 мм	шт.	112,10
01.7.17.07.01003	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, размер 200x4x32 мм	шт.	70,09
01.7.17.07.01004	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250x0x32 мм	шт.	101,49
01.7.17.07.01005	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 250x40x32 мм	шт.	166,67
01.7.17.07.01006	Круг шлифовальный 24A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 300x6x32 мм	шт.	90,02
01.7.17.07.01007	Круг шлифовальный 25A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, размер 175x6x32 мм	шт.	102,31
01.7.17.07.01008	Круг шлифовальный 25A10-П2 КПГ 35 м/с, А1 класс, 200x25x32 мм	шт.	103,00
01.7.17.07.01009	Круг шлифовальный абразивный типа 25A, размером 100x20x20 мм	шт.	52,00
01.7.17.07.01010	Круг шлифовальный, размер 150x20x32 мм	шт.	00,60
01.7.17.07.01011	Круг шлифовальный, размер 100x10x22 мм	шт.	124,54
01.7.17.07.01012	Круг шлифовальный, размер 230x5x22 мм	шт.	03,05
01.7.17.07.01013	Круги базовые, диаметр 400 мм, толщина 90 мм	шт.	200,00
01.7.17.07.01014	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 40	шт.	102,51
01.7.17.07.01015	Круг шлифовальный абразивный на бакелитовой основе, диаметр 100 мм, № 60	шт.	102,51
01.7.17.07.01016	Круг шлифовальный абразивный на магnezальной основе, диаметр 100 мм, № 120	шт.	40,17
01.7.17.07.01017	Круг шлифовальный абразивный на магnezальной основе, диаметр 100 мм, № 1200	шт.	01,01
01.7.17.07.01018	Круг шлифовальный абразивный на магnezальной основе, диаметр 100 мм, № 220	шт.	43,06
01.7.17.07.01019	Круг шлифовальный абразивный на магnezальной основе, диаметр 100 мм, № 3000	шт.	114,04
01.7.17.07.01020	Круг шлифовальный абразивный на магnezальной основе, диаметр 100 мм, № 400	шт.	61,76
01.7.17.07.01021	Круг шлифовальный абразивный на магnezальной основе, диаметр 100 мм, № 600	шт.	71,40
01.7.17.07.01022	Круг шлифовальный абразивный на магnezальной основе, диаметр 100 мм, № 000	шт.	74,45
01.7.17.07.01023	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 120	шт.	496,54
01.7.17.07.01024	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 1500	шт.	496,54
01.7.17.07.01025	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 200	шт.	496,54
01.7.17.07.01026	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 3000	шт.	496,54
01.7.17.07.01027	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 400	шт.	496,54
01.7.17.07.01028	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 50	шт.	496,54
01.7.17.07.01029	Круг шлифовальный гибкий алмазный, диаметр 100/25 мм, № 000	шт.	496,54
01.7.17.07.01030	Круги шлифовальные, диаметр 230x3x22 мм	шт.	123,01
01.7.17.07.01031	Шлифкруги	шт.	76,00
<b>Группа 01.7.17.08 Материалы абразивные</b>			
01.7.17.08.01001	Купрошлак	т	4063,40
01.7.17.08.01002	Никельшлак	т	5000,20
01.7.17.08.01003	Паста шлифовальная И-1	кг	2033,00
01.7.17.08.01004	Порошок для полировки нержавеющей стали	кг	1120,90

071704-0032	Порошок полирующий	кг	311,23
071704-0033	Порошок для полировки гранита	кг	2320,35
071704-0034	Порошок шлифовальный карбид кремния	кг	303,72
071704-0035	Порошок шлифовальный корундовый	кг	130,01
071704-0037	Порошок шлифовальный И5 (тонкий микророшок)	кг	711,25
<b>Группа 01.7.17.03 Сверля, бурм</b>			
071704-0041	Бур с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 22x155 для анкеров NDA	шт.	7047,06
071704-0042	Бур с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 22x175 для анкеров NDA	шт.	9352,50
071704-0043	Бур с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 30x230 для анкеров NDA	шт.	12163,32
071704-0044	Бур с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 37x250 для анкеров NDA	шт.	19445,00
071704-0045	Бур с ограничителем ТЕ-С-NDA-B 37x300 для анкеров NDA	шт.	20569,75
071704-0046	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 24/32	шт.	0912,05
071704-0047	Бур твердосплавный ТЕ-УХ 20/32	шт.	11602,60
071704-0048	Головка для скрочивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром 163 мм	шт.	52502,26
071704-0049	Керноцвитель для скрочивающихся сверлильных коронок СЗК типа В диаметром 163 мм	шт.	25039,06
071704-0050	Коронка алмазная буровая: DD-BI 12/320 P4	шт.	9063,91
071704-0052	Коронка алмазная буровая: DD-BI 24/320 P4	шт.	11676,96
071704-0053	Коронка алмазная буровая: DD-BI 37/430 P4	шт.	15015,42
071704-0054	Коронка алмазная буровая: DD-BI 62/31 N43	шт.	26630,57
071704-0055	Коронка алмазная сверлильная скрочивающаяся СЗК диаметром 163 мм	шт.	166341,60
071704-0056	Расширитель (развертка) для трещ удлинительных типа А-В, диаметр 163 мм	шт.	50250,66
071704-0057	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 5 мм	шт.	101,05
071704-0058	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 20 мм	шт.	3447,99
071704-0059	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 25 мм	шт.	2160,36
071704-0060	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 32 мм	шт.	2379,46
071704-0061	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 40 мм	шт.	2697,70
071704-0062	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 45 мм	шт.	2913,12
071704-0063	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 50 мм	шт.	3401,50
071704-0064	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 55 мм	шт.	3672,00
071704-0065	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 60 мм	шт.	3073,96
071704-0066	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 70 мм	шт.	4750,91
071704-0067	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 80 мм	шт.	3672,00
071704-0068	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 90 мм	шт.	4113,06
071704-0069	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 100 мм	шт.	4565,52
071704-0070	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 110 мм	шт.	5543,50
071704-0071	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 125 мм	шт.	6413,76
071704-0072	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 140 мм	шт.	7162,05
071704-0073	Сверло кольцевое алмазное, диаметр 160 мм	шт.	0061,26
071704-0074	Сверло кольцевое с алмазным покрытием DD-B P6 длиной 430 мм, диаметром: 52 мм	шт.	14900,32
071704-0075	Трещ удлинительная для скрочивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром: 62 мм, длиной 500 мм	шт.	0423,57
071704-0076	Трещ удлинительная для скрочивающихся сверлильных коронок СЗК диаметром: 163 мм, длиной 1000 мм	шт.	41531,54
071704-0077	Сверла кольцевые алмазные, для бурения вразвезного бетона, длина 430 мм, диаметр 25 мм	шт.	0723,45
071704-0078	Сверла кольцевые алмазные, для бурения вразвезного бетона, длина 430 мм, диаметр 32 мм	шт.	0736,90
071704-0079	Сверла кольцевые алмазные, для бурения вразвезного бетона, длина 430 мм, диаметр 42 мм	шт.	10929,10
071704-0080	Сверла кольцевые алмазные, для бурения вразвезного бетона, длина 430 мм, диаметр 202 мм	шт.	47431,22
071704-0081	Сверло с алмазным наконечником для сверления отверстий под цанговые анкеры, глубина сверления до 15 мм, диаметр	шт.	6367,25
071704-0082	Бур колонковый, алмазный, типа ТК-70, длина 450 мм, диаметр 112 мм	шт.	2044,66
071704-0083	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цвдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	6402,73
071704-0084	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цвдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	0126,99
071704-0085	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цвдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	9036,06
071704-0086	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цвдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	1170,66
071704-0087	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цвдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	4323,07
071704-0088	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт.	107,24
071704-0089	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, диаметр 10 мм, длина 260 мм	10 шт.	1350,59
071704-0090	Бур с псевдотытым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком 303-пах, размеры 16x340 мм	шт.	394,25
071704-0091	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком, для цвдрного сверления отверстий в твердых материалах, длина	шт.	3603,19
071704-0092	Бур с псевдотытым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком 303-пах, размеры 22x340 мм	шт.	706,71
071704-0093	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 109 мм,	100 шт.	10452,95
071704-0094	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 117 мм,	100 шт.	12491,07
071704-0095	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 125 мм,	100 шт.	7561,14
071704-0096	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 133 мм,	100 шт.	17751,66
071704-0097	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 142 мм,	100 шт.	10409,70
071704-0098	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 151 мм,	100 шт.	20316,46
071704-0099	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 75 мм,	100 шт.	1972,29
071704-0100	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 06 мм,	100 шт.	3747,77
071704-0101	Сверла спиральные с цилиндрическим хвостовиком из быстрорежущей стали Р6М5, класс точности А1, длина 93 мм,	100 шт.	5705,66
071704-0102	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком 303-plus, диаметр 10 мм, длина 200 мм	шт.	194,30
071704-0103	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5506,04
071704-0104	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5506,04
071704-0105	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5506,04
071704-0106	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5506,04
071704-0107	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
071704-0108	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
071704-0109	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
071704-0110	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
071704-0111	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5507,07
071704-0112	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5775,41
071704-0113	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5775,41
071704-0114	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5947,63
071704-0115	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	6004,02
071704-0116	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	6121,90
071704-0117	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	0265,39
071704-0118	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	3602,75
071704-0119	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	9543,60
071704-0120	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	10366,04
071704-0121	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	10514,46
071704-0122	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11044,43
071704-0123	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11790,70
071704-0124	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11363,24
071704-0125	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11717,92
071704-0126	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11907,56
071704-0127	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	12152,57
071704-0128	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	13155,11
071704-0129	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	16531,79
071704-0130	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	16973,61
071704-0131	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	17243,21
071704-0132	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	20079,66
071704-0133	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	20421,02
071704-0134	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	23797,70
071704-0135	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	21737,25
071704-0136	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	23299,17
071704-0137	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	31052,33
071704-0138	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстростынным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	40061,94

01.7.10.01.01	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстротъемным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	45075,70
01.7.10.01.02	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстротъемным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	52122,23
01.7.10.01.03	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с быстротъемным хвостовиком для бурения на станине в	шт.	95190,79
01.7.10.01.04	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	2957,42
01.7.10.01.05	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	3437,17
01.7.10.01.06	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	3517,12
01.7.10.01.07	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	4235,71
01.7.10.01.08	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	4315,67
01.7.10.01.09	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	4475,59
01.7.10.01.10	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	4795,42
01.7.10.01.11	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5355,12
01.7.10.01.12	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5914,03
01.7.10.01.13	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	5994,70
01.7.10.01.14	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	6073,30
01.7.10.01.15	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	7032,79
01.7.10.01.16	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	9271,00
01.7.10.01.17	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	9232,50
01.7.10.01.18	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	9071,22
01.7.10.01.19	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	9590,04
01.7.10.01.20	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	10790,20
01.7.10.01.21	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11509,70
01.7.10.01.22	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	11309,57
01.7.10.01.23	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	14067,45
01.7.10.01.24	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	13347,03
01.7.10.01.25	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	14307,20
01.7.10.01.26	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	20700,07
01.7.10.01.27	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	23090,16
01.7.10.01.28	Сверло кольцевое алмазное высокоскоростное по железобетону с резьбовым хвостовиком для бурения на станине в	шт.	30931,37
<b>Группа 01.7.17.10 Фрезы</b>			
01.7.17.10.01	Фреза для нарезки	шт.	5145,05
01.7.17.10.02	Фреза для расшивки швов U 100 DE Super Greinl диаметр 100 мм	шт.	00005,10
01.7.17.10.03	Барабан фрезерный, диаметр 65 мм, ширина 320 мм	шт.	242560,19
<b>Группа 01.7.17.11 Шкурки шлифовальные</b>			
01.7.17.11.01	Бумага шлифовальная	кг	293,52
01.7.17.11.02	Бумага шлифовальная	1000 м2	171503,30
01.7.17.11.03	Бумага шлифовальная	10	220,25
01.7.17.11.04	Шкурка шлифовальная двучисловая с зернистостью 40-25	м2	434,15
01.7.17.11.05	Шкурка шлифовальная на елочной основе	м2	377,33
01.7.17.11.06	Шкурка шлифовальная на тканевой основе водостойкая	м2	507,02
<b>Группа 01.7.17.12 Щетки шлифовальные</b>			
01.7.17.12.01	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 100 мм	шт.	205,39
01.7.17.12.02	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 125 мм	шт.	327,30
01.7.17.12.03	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 150 мм	шт.	402,21
01.7.17.12.04	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 175 мм	шт.	390,76
01.7.17.12.05	Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр 200 мм	шт.	593,00
<b>Группа 01.7.17.13 Оснастки технологические и инструментальные, не включенные в группы</b>			
01.7.17.13.01	Лебедка ручная грузоподъемностью 500 кг	шт.	59000,10
01.7.17.13.02	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	607,06
01.7.17.13.03	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	621,92
01.7.17.13.04	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	1004,90
01.7.17.13.05	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	2443,04
01.7.17.13.06	Коронка биметаллическая из быстрорежущей стали с содержанием кобальта 0 %, тип соединения - резьба, длина 30 мм,	шт.	4272,62
<b>Раздел 01.7.10 Поди теплое</b>			
<b>Группа 01.7.10.01 Изоляторы</b>			
01.7.10.01.01	Изолятор ППЭ-Л	м2	160,79
01.7.10.01.02	Изолятор ППЭ-Л-1	шт.	203,31
01.7.10.01.03	Изолятор ППЭ-Л-3	шт.	536,23
01.7.10.01.04	Изолятор ППЭ-Л-5	шт.	905,44
01.7.10.01.05	Изолятор ППЭ-Л-10	шт.	1970,64
01.7.10.01.06	Изолятор ППЭ-Л-15	шт.	2463,91
01.7.10.01.07	Изолятор ППЭ-Л-20	шт.	3205,22
<b>Группа 01.7.10.02 Комплекты для монтажа</b>			
01.7.10.02.01	Комплект дополнительный для монтажа К-2 (контактный зажим-2 шт, изоляция-0,15 м, провод-1,6 м, чпакровка)	компл.	207,10
01.7.10.02.02	Комплект дополнительный для монтажа К-3 (соединительная муфта-2 шт, изоляция-0,15 м, чпакровка)	компл.	93,06
01.7.10.02.03	Комплект дополнительный для монтажа К-4 (телефонный соединитель-2 шт, термоусадочные колпачки-2 шт, чпакровка)	компл.	192,66
01.7.10.02.04	Комплект проводов для монтажа КП-1,5-20 (при мощности до 3,1 кВт)	компл.	635,07
01.7.10.02.05	Комплект проводов для монтажа КП-2,5-20 (при мощности свыше 3,1 кВт)	компл.	1035,26
<b>Группа 01.7.10.03 Маты для теплых полов</b>			
01.7.10.03.01	Мат складной "Selfloor" из пенополистирола для теплого пола, ML0 045	м2	1116,41
01.7.10.03.02	Мат нагревательный, длина 1000 см, площадь обогрева 5,65 м2	компл.	16205,32
01.7.10.03.03	Мат нагревательный, длина 1260 см, площадь обогрева 7,1 м2	компл.	10925,49
01.7.10.03.04	Мат нагревательный, длина 1490 см, площадь обогрева 8,13 м2	компл.	21679,49
01.7.10.03.05	Мат нагревательный, длина 150 см, площадь обогрева 0,9 м2	компл.	4750,91
01.7.10.03.06	Мат нагревательный, длина 1055 см, площадь обогрева 10,1 м2	компл.	25931,66
01.7.10.03.07	Мат нагревательный, длина 210 см, площадь обогрева 1,25 м2	компл.	5259,53
01.7.10.03.08	Мат нагревательный, длина 275 см, площадь обогрева 1,5 м2	компл.	6064,92
01.7.10.03.09	Мат нагревательный, длина 350 см, площадь обогрева 2 м2	компл.	6942,53
01.7.10.03.10	Мат нагревательный, длина 500 см, площадь обогрева 2,4 м2	компл.	9205,70
01.7.10.03.11	Мат нагревательный, длина 550 см, площадь обогрева 2,75 м2	компл.	9792,00
01.7.10.03.12	Мат нагревательный, длина 700 см, площадь обогрева 3,0 м2	компл.	11034,06
01.7.10.03.13	Мат нагревательный, длина 770 см, площадь обогрева 4,3 м2	компл.	12052,00
01.7.10.03.14	Мат нагревательный, длина 000 см, площадь обогрева 4,7 м2	компл.	13225,32
<b>Группа 01.7.10.04 Пленки теплые пленочные инфракрасные</b>			
01.7.10.04.01	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-400, площадь обогрева 2 м2	компл.	4012,77
01.7.10.04.02	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-610, площадь обогрева 3 м2	компл.	7339,10
01.7.10.04.03	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-800, площадь обогрева 4 м2	компл.	9530,63
01.7.10.04.04	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-1010, площадь обогрева 5 м2	компл.	11478,67
01.7.10.04.05	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-1200, площадь обогрева 6 м2	компл.	12910,10
01.7.10.04.06	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-1410, площадь обогрева 7 м2	компл.	15170,02
01.7.10.04.07	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-1600, площадь обогрева 8 м2	компл.	17224,13
01.7.10.04.08	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-1810, площадь обогрева 9 м2	компл.	19404,06
01.7.10.04.09	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-2000, площадь обогрева 10 м2	компл.	21530,16
01.7.10.04.10	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-2210, площадь обогрева 11 м2	компл.	23790,09
01.7.10.04.11	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-2400, площадь обогрева 12 м2	компл.	25036,19
01.7.10.04.12	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-2610, площадь обогрева 13 м2	компл.	26940,24
01.7.10.04.13	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-2800, площадь обогрева 14 м2	компл.	29974,54
01.7.10.04.14	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-3010, площадь обогрева 15 м2	компл.	32319,72
01.7.10.04.15	Пленка теплая пленочная инфракрасная SALEO: PF-220-4000, площадь обогрева 20 м2	компл.	46400,62
01.7.10.04.16	Пленка теплая пленочная инфракрасная, длина 1010 см, площадь обогрева 5 м2	компл.	10023,03
01.7.10.04.17	Пленка теплая пленочная инфракрасная, длина 1200 см, площадь обогрева 6 м2	компл.	12145,75
01.7.10.04.18	Пленка теплая пленочная инфракрасная, длина 1410 см, площадь обогрева 7 м2	компл.	14273,06
01.7.10.04.19	Пленка теплая пленочная инфракрасная, длина 1600 см, площадь обогрева 8 м2	компл.	16195,97

07.7404-0101	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 1010 см, площадь обогрева 9 м <sup>2</sup>	компл.	10320,03
07.7404-0102	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 10 м <sup>2</sup>	компл.	20244,96
07.7404-0103	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 210 см, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	2249,11
07.7404-0104	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 211 см, площадь обогрева 1 м <sup>2</sup>	компл.	2525,11
07.7404-0105	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2210 см, площадь обогрева 11 м <sup>2</sup>	компл.	22340,45
07.7404-0106	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2400 см, площадь обогрева 12 м <sup>2</sup>	компл.	24292,73
07.7404-0107	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2610 см, площадь обогрева 13 м <sup>2</sup>	компл.	26410,02
07.7404-0108	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 2000 см, площадь обогрева 14 м <sup>2</sup>	компл.	20341,72
07.7404-0109	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 15 м <sup>2</sup>	компл.	30469,03
07.7404-0110	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3200 см, площадь обогрева 16 м <sup>2</sup>	компл.	32762,01
07.7404-0111	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3410 см, площадь обогрева 17 м <sup>2</sup>	компл.	35319,74
07.7404-0112	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3600 см, площадь обогрева 18 м <sup>2</sup>	компл.	38630,01
07.7404-0113	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 3010 см, площадь обогрева 19 м <sup>2</sup>	компл.	41263,49
07.7404-0114	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 400 см, площадь обогрева 2 м <sup>2</sup>	компл.	4206,45
07.7404-0115	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 4000 см, площадь обогрева 20 м <sup>2</sup>	компл.	44095,02
07.7404-0116	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 610 см, площадь обогрева 3 м <sup>2</sup>	компл.	6537,90
07.7404-0117	Пол теплый пленочный инфракрасный, длина 000 см, площадь обогрева 4 м <sup>2</sup>	компл.	0574,12
<b>Раздел 01.7.19 Резина и изделия резинотехнические</b>			
<b>Группа 01.7.19.01 Изделия и материалы резинотехнические</b>			
07.7404-0118	Изделия резиновые технические водостойкие	кг	363,61
07.7404-0119	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	394,90
07.7404-0120	Крошка резиновая	кг	61,70
07.7404-0121	Шланг бетоновода, диаметр 125 мм	м	5060,30
07.7404-0122	Прокладки резиновые герметичные, уплотняющие	кг	320,44
<b>Группа 01.7.19.02 Кольца резиновые</b>			
07.7404-0123	Кольцо нажимное для гидравлических устройств КН 630х670	шт.	2515,52
07.7404-0124	Кольцо опорное для гидравлических устройств КО 630х670	шт.	1460,23
07.7404-0125	Кольцо резиновое двучлестковое, диаметр 50 мм	100 шт.	371,43
07.7404-0126	Кольцо резиновое двучлестковое, диаметр 110 мм	100 шт.	1466,45
07.7404-0127	Кольца резиновые для водопроводных асбестоцементных трче	кг	175,59
07.7404-0128	Кольца резиновые для железобетонных безнапорных трче	кг	312,36
07.7404-0129	Кольца резиновые для железобетонных напорных и низконапорных трче	кг	144,29
07.7404-0130	Кольца резиновые для хризотилцементных напорных мфт САИ	кг	561,00
07.7404-0131	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 100 мм	100 шт.	6742,10
07.7404-0132	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче диаметром 100 мм марки САИ	100 шт.	0000,64
07.7404-0133	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 150 мм	100 шт.	3000,60
07.7404-0134	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче диаметром 150 мм марки САИ	100 шт.	0376,00
07.7404-0135	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 200 мм	100 шт.	12015,50
07.7404-0136	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 250 мм	100 шт.	14270,72
07.7404-0137	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 300 мм	100 шт.	17125,09
07.7404-0138	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 400 мм	100 шт.	22260,40
07.7404-0139	Кольцо резиновое для хризотилцементных трче, диаметр 500 мм	100 шт.	20533,50
07.7404-0140	Кольца резиновые для чугунных напорных трче диаметром 65-300 мм	кг	250,55
07.7404-0141	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трче, диаметр 50 мм	100 шт.	1120,43
07.7404-0142	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых трче, диаметр 110 мм	100 шт.	2131,00
07.7404-0143	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трче, диаметр 50 мм	100 шт.	2540,21
07.7404-0144	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трче, диаметр 110 мм	100 шт.	5226,20
07.7404-0145	Кольцо резиновое уплотнительное для полистиленовых трче, диаметр 125 мм	100 шт.	5975,77
07.7404-0146	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	77,31
07.7404-0147	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	01,36
07.7404-0148	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	192,37
07.7404-0149	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	325,30
07.7404-0150	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	691,56
07.7404-0151	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	1301,52
07.7404-0152	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	2415,36
07.7404-0153	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	3290,60
07.7404-0154	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	7074,40
07.7404-0155	Кольца резиновые уплотнительные для трче из полистилена с двучлестковой структурированной стенкой, нарчжный	шт.	11716,74
07.7404-0156	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1200 мм	шт.	6029,00
07.7404-0157	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1400 мм	шт.	7101,14
07.7404-0158	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 1600 мм	шт.	7003,17
07.7404-0159	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2000 мм	шт.	10007,12
07.7404-0160	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2200 мм	шт.	11766,41
07.7404-0161	Кольца резиновые уплотнительные для полистиленовых трче марки "КОРСИС ПЛЮС" диаметром: 2600 мм	шт.	12220,02
<b>Группа 01.7.19.03 Манжеты резиновые</b>			
07.7404-0162	Манжета резиновая канализационная для унитаза, диаметр 110 мм	шт.	79,90
07.7404-0163	Манжеты резиновые	шт.	45,50
07.7404-0164	Манжета резиновая гидравлическая, размер 300х200 мм	100 шт.	20735,70
07.7404-0165	Манжета резиновая гидравлическая, размер 320х300 мм	100 шт.	24621,90
07.7404-0166	Манжета резиновая гидравлическая, размер 340х320 мм	100 шт.	10105,34
07.7404-0167	Манжета резиновая гидравлическая, размер 360х335 мм	100 шт.	50637,65
07.7404-0168	Манжета резиновая гидравлическая, размер 305х360 мм	100 шт.	52100,76
07.7404-0169	Манжета резиновая ступенчатая или концевая для унитазов	шт.	30,09
07.7404-0170	Манжета шевронная резинотканевая для гидравлических устройств И, размер 630х670 мм	шт.	1711,56
<b>Группа 01.7.19.04 Пластины</b>			
07.7404-0171	Пластина гнущая из резины АФ-1	кг	557,33
07.7404-0172	Пластина резиновая рудонная вулканизированная	кг	129,34
07.7404-0173	Пластины технические без тканевых прокладок	т	510533,46
07.7404-0174	Пластина на основе каучука СКФ-32 из резины НРП-1225	т	2394657,06
07.7404-0175	Пластины полиизобутиленовая	т	210350,52
07.7404-0176	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	220534,20
07.7404-0177	Пластина резиновая техническая ИБС-С	т	331090,44
07.7404-0178	Пластины резиновые технические типа ИБС, толщина от 1 до 40 мм	кг	164,22
07.7404-0179	Пластина резиновая техническая ИКЩ, толщина 10 мм	кг	129,34
07.7404-0180	Пластины резиновые технические типа ИКЩ, толщина от 2 до 40 мм	кг	143,51
07.7404-0181	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	220,63
<b>Группа 01.7.19.05 Полиэфилены и эвониты</b>			
07.7405-0101	Полцэвонит 51-1629	кг	139,33
07.7405-0102	Полцэвонит 60-343	кг	100,22
07.7405-0103	Полцэвонит 60-344	кг	146,70
07.7405-0104	Полцэвонит 1751-7	кг	110,07
07.7405-0105	Полцэвонит 6631-1	т	114675,54
07.7405-0106	Полцэвонит НРП-1391-0	т	127267,44
07.7405-0107	Полцэвонит НРП-1394-1	т	113357,70
07.7405-0108	Полцэвонит НРП-1395-1	т	132597,96
07.7405-0109	Эвонит 51-1626	т	113003,76
07.7405-0110	Эвонит 51-1627	т	117204,12
<b>Группа 01.7.19.06 Прокладки НРП уплотнительные</b>			
07.7406-0101	Прокладка НРП уплотнительная, диаметр 10 мм	м	6,40
07.7406-0102	Прокладка НРП уплотнительная, диаметр 15 мм	м	11,66
07.7406-0103	Прокладка НРП уплотнительная, диаметр 20 мм	м	27,13
07.7406-0104	Прокладка НРП уплотнительная, диаметр 25 мм	м	40,09

07.7406-01005	Прокладки уплотнительная ПРП, диаметр 40 мм	м	120,27
<b>Группа 01.7.19.07 Резина</b>			
07.7407-01001	Резина гребчатая	кг	423,63
07.7407-01002	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	237,46
07.7407-01003	Резина прессованная	кг	250,00
07.7407-01004	Резина профилированная	кг	617,00
07.7407-01005	Резина сырая	кг	221,30
07.7407-01006	Резина техническая листовая прессованная	кг	109,04
07.7407-01007	Резина техническая рулонная	кг	341,99
<b>Группа 01.7.19.08 Ручкава резиноромо с текстильным каркасом</b>			
07.7408-01001	Ручкав всасывающий, диаметр 100 мм, тип КШЗ	м	534,20
07.7408-01002	Ручкав В (П)-20-31, 5-47-У для воды технической и слабых растворов неорганических кислот и щелочей концентрацией	м	197,43
07.7408-01003	Ручкав Г (IV)-0-50-63-У для держателей к сварочным полуволтамтам	м	976,26
07.7408-01004	Ручкав Г (IV)-10-10-22-У для воздуха, углекислого газа и других инертных газов	м	175,64
07.7408-01005	Ручкав Г (IV)-10-16-20-У	м	196,94
07.7408-01006	Ручкав напорный для промывки буровых скважин диаметром 30 мм давлением 10 МПа (100 кгс/см <sup>2</sup> )	м	116,41
07.7408-01007	Ручкав резиноромо напорно-всасывающий с текстильным каркасом неармированный, внутренний диаметр 250 мм	м	3197,70
07.7408-01008	Ручкав резиноромо вентиляционный	м	69,09
<b>Группа 01.7.19.09 Ручкава резинотканевые</b>			
07.7409-01001	Ручкав III-9-20 (для кислорода) 1-9-6.3 (для этилена и этан-пропана)	м	72,14
07.7409-01002	Ручкава брезентовые	м	124,97
07.7409-01003	Ручкава резинотканевые: диаметром 16 мм	м	154,25
07.7409-01004	Ручкава резинотканевые для этилена давлением 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), класс I, внутренний диаметр 6,3 мм	м	55,26
07.7409-01005	Ручкава резинотканевые для этилена, диаметр 9 мм	м	65,51
07.7409-01006	Ручкав резинотканевый для этилена, диаметр 12 мм	м	80,30
07.7409-01007	Ручкава резинотканевые для кислорода давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), класс III, внутренний диаметр 9 мм	м	65,51
07.7409-01008	Ручкав резинотканевый с металлическими спиралами, диаметр 75 мм	м	679,44
07.7409-01009	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 16 мм	м	139,29
07.7409-01010	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 20 мм	м	149,00
07.7409-01011	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 25 мм	м	160,52
07.7409-01012	Ручкава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), внутренний диаметр 32 мм	м	220,10
<b>Группа 01.7.19.10 Смесн резиноромо</b>			
07.7410-01001	Смесн резиноромо товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	т	311192,02
07.7410-01002	Смесн резиноромо товарные каландрованные невулканизированные, мягкие	т	432265,00
07.7410-01003	Смесн резиноромо товарные каландрованные (невулканизированные) МРП-1390-4	кг	370,26
07.7410-01004	Смесн резиноромо товарные каландрованные невулканизированные, средней твердости	т	324001,54
<b>Группа 01.7.19.11 Трещка резиноромо</b>			
07.7411-01001	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA INJECTION NOSE	м	196,96
07.7411-01002	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA PRESSURE NOSE (15 BAR)	м	106,66
07.7411-01003	Трещка инъекционная, с продольным распределением инъекционных отверстий РС INJECTRA QF PACKET (50m inj.hose -	компл.	20026,36
07.7411-01004	Трещка резиноромо вакцинная	кг	345,90
07.7411-01005	Трещка резиноромо вакцинная из смесн резины 7009	кг	542,04
07.7411-01006	Трещка резиноромо техническая	кг	454,21
07.7411-01007	Трещка инъекционная из полиэтилена средней плотности для грунтовых прядевых анкеров	м	120,95
<b>Группа 01.7.19.12 Трещка эбонитовые</b>			
07.7412-01001	Трещка эбонитовые	м	27,74
<b>Группа 01.7.19.13 Уплотнители резиноромо</b>			
07.7413-01001	Уплотнитель стеновой, диаметр 63 мм	шт.	761,23
07.7413-01002	Уплотнитель стеновой, диаметр 75 мм	шт.	697,27
07.7413-01003	Уплотнитель стеновой, диаметр 90 мм	шт.	023,65
07.7413-01004	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт.	902,46
07.7413-01005	Уплотнитель стеновой, диаметр 110 мм	шт.	901,14
07.7413-01006	Уплотнитель стеновой, диаметр 125 мм	шт.	904,40
07.7413-01007	Уплотнитель стеновой, диаметр 145 мм	шт.	1256,64
07.7413-01008	Уплотнитель стеновой, диаметр 160 мм	шт.	1373,94
07.7413-01009	Уплотнитель стеновой, диаметр 100 мм	шт.	1249,50
07.7413-01010	Уплотнитель стеновой, диаметр 200 мм	шт.	1240,40
07.7413-01011	Уплотнитель стеновой, диаметр 225 мм	шт.	1769,50
07.7413-01012	Резина уплотнительная к профилю НЧП	10 м	4167,42
<b>Группа 01.7.19.14 Устройств отбойные</b>			
07.7414-01001	Покрывки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	16411,00
07.7414-01002	Устройств отбойные резиноромо, диаметр 300-400 мм	кг	200,49
07.7414-01003	Устройств отбойные резиноромо, диаметр 1000 мм	кг	322,32
<b>Группа 01.7.19.15 Частн опорные резиноромо для колес</b>			
07.7415-01001	Частн опорные резиноромо Р04, размер 15x35x4,0-0,5	шт.	2400,13
07.7415-01002	Частн опорные резиноромо Р04, размер 20x25x3,2-0,0	шт.	2097,90
07.7415-01003	Частн опорные резиноромо Р04, размер 20x25x6,2-0,0	шт.	3210,34
07.7415-01004	Частн опорные резиноромо Р04, размер 20x40x5,2-0,0	шт.	4197,45
07.7415-01005	Частн опорные резиноромо Р04, размер 30x40x7,0-1,0	шт.	0466,47
07.7415-01006	Частн опорные резиноромо Р04, размер 30x40x3,2-0,0	шт.	9707,06
<b>Группа 01.7.19.16 Шарн резиноромо</b>			
07.7416-01001	Шарн резиноромо запорный, диаметр 100 мм	шт.	2599,32
07.7416-01002	Шарн резиноромо запорный, диаметр 125 мм	шт.	2916,33
07.7416-01003	Шарн резиноромо запорный, диаметр 150 мм	шт.	2926,00
07.7416-01004	Шарн резиноромо запорный, диаметр 200 мм	шт.	3207,97
07.7416-01005	Шарн резиноромо запорный, диаметр 250 мм	шт.	4910,17
07.7416-01006	Шарн резиноромо запорный, диаметр 300 мм	шт.	5543,50
07.7416-01007	Шарн резиноромо запорный, диаметр 350 мм	шт.	6695,27
07.7416-01008	Шарн резиноромо запорный, диаметр 400 мм	шт.	6567,37
07.7416-01009	Шарн резиноромо запорный, диаметр 500 мм	шт.	7774,39
07.7416-01010	Шарн резиноромо запорный, диаметр 600 мм	шт.	9001,76
07.7416-01011	Шарн резиноромо запорный, диаметр 700 мм	шт.	12070,70
07.7416-01012	Шарн резиноромо запорный, диаметр 800 мм	шт.	15309,52
07.7416-01013	Шарн резиноромо запорный, диаметр 900 мм	шт.	17344,05
07.7416-01014	Шарн резиноромо запорный, диаметр 1000 мм	шт.	20196,92
07.7416-01015	Шарн резиноромо запорный, диаметр 1200 мм	шт.	22772,67
07.7416-01016	Шарн резиноромо запорный, диаметр 1400 мм	шт.	26060,14
<b>Группа 01.7.19.17 Шнцр резиноромо</b>			
07.7417-01001	Шнцр резиноромо круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 5,0 г	т	196273,50
07.7417-01002	Шнцр резиноромо круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 9,2 г	т	159697,32
07.7417-01003	Шнцр резиноромо круглого сечения, 2 группы сложности, масса 1 м изделия до 39,9 г	т	104902,92
07.7417-01004	Шнцр резиноромо прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия 7,0 г	т	297359,50
07.7417-01005	Шнцр резиноромо прямоугольного сечения, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 27,9 г	т	174477,12
07.7417-01006	Шнцр резиноромо прямоугольного сечения, марок Вн, Тн, Ич, 1 группы сложности, масса 1 м изделия от 5,1 г	т	417295,26
07.7417-01007	Шнцр резиноромо уплотнительный пористый, диаметр 20 мм	т	105406,49
07.7417-01008	Шнцр резиноромо круглого сечения, диаметр до 2,5 мм	кг	300,50
07.7417-01009	Шнцр резиноромо круглого сечения, диаметр от 2,5 до 3,5 мм	кг	265,46
07.7417-01010	Шнцр резиноромо круглого сечения, диаметр от 3,5 до 4,5 мм	кг	242,11
07.7417-01011	Шнцр резиноромо круглого сечения, диаметр от 4,5 до 6,0 мм	кг	210,05
07.7417-01012	Шнцр резиноромо круглого сечения, диаметр от 6,0 до 8,0 мм	кг	203,05
07.7417-01013	Шнцр резиноромо круглого сечения, диаметр от 8,0 до 11 мм	кг	195,54
07.7417-01014	Шнцр резиноромо круглого сечения, диаметр свыше 11 мм	кг	151,44

01.7.17.01.01	Щитр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 5,0 до 10 мм <sup>2</sup>	кг	302,05
01.7.17.01.02	Щитр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 10 до 20 мм <sup>2</sup>	кг	244,01
01.7.17.01.03	Щитр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 20 до 30 мм <sup>2</sup>	кг	220,00
01.7.17.01.04	Щитр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup>	кг	214,00
01.7.17.01.05	Щитр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения от 50 до 100 мм <sup>2</sup>	кг	196,40
01.7.17.01.06	Щитр резиновый прямоугольного сечения с площадью сечения свыше 100 мм <sup>2</sup>	кг	105,33
<b>Группа 01.7.17.10 Наволочки резиновые, не включенные в группы</b>			
01.7.17.10.01	Ручкав герметичный гибкий	шт.	1575,90
01.7.17.10.02	Ручкав присоединительный	шт.	239,50
01.7.17.10.03	Плитки из резиновой крошки с соединительными трещками цветные в один цвет, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1797,01
01.7.17.10.04	Плитки из резиновой крошки с соединительными трещками цветные в один цвет, толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	2100,44
01.7.17.10.05	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1766,25
01.7.17.10.06	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 45 мм	м <sup>2</sup>	2754,45
<b>Раздел 01.7.20 Текстиль и материалы текстильные</b>			
<b>Группа 01.7.20.01 Ваты</b>			
01.7.20.01.01	Вата медицинская гигроскопическая	кг	534,79
01.7.20.01.02	Вата техническая серая	кг	90,54
01.7.20.01.03	Вата техническая хлопчатобумажная ОП	т	175444,00
01.7.20.01.04	Вата хлопчатобумажная техническая	кг	171,36
<b>Группа 01.7.20.02 Войлоки строительные, цетр</b>			
01.7.20.02.01	Войлок строительный	кг	206,90
01.7.20.02.02	Войлок строительный непропитанный	м <sup>2</sup>	295,11
01.7.20.02.03	Войлок строительный пропитанный	м <sup>2</sup>	717,26
01.7.20.02.04	Войлок строительный пропитанный бензином и разжиженным битумом	100 м <sup>2</sup>	42460,56
01.7.20.02.05	Войлок строительный, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	567,13
01.7.20.02.06	Фетр	м <sup>2</sup>	2104,70
<b>Группа 01.7.20.03 Мешки и мешковина</b>			
01.7.20.03.01	Мешки пластиковые (40 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	3053,60
01.7.20.03.02	Мешки пластиковые (60 микрон), размером 700x1100 мм	1000 шт.	5770,30
01.7.20.03.03	Мешки полипропиленовые (50 кг)	100 шт.	032,73
01.7.20.03.04	Мешки полиэтиленовые	100 шт.	2025,26
01.7.20.03.05	Мешковина	м <sup>2</sup>	44,70
01.7.20.03.06	Мешковина джутовая	м <sup>2</sup>	50,37
<b>Группа 01.7.20.04 Нитки</b>			
01.7.20.04.01	Нить льняная	кг	550,65
01.7.20.04.02	Нитки капроновые	кг	760,95
01.7.20.04.03	Нитки суровые	кг	453,79
01.7.20.04.04	Нитки хлопчатобумажные швейные	кг	607,26
01.7.20.04.05	Нитки швейные	кг	760,67
<b>Группа 01.7.20.05 Парусины</b>			
01.7.20.05.01	Парусина суровая	10 м	063,22
01.7.20.05.02	Холст перциновый	м <sup>2</sup>	03,70
<b>Группа 01.7.20.06 Пояса силовые мягкие для тяжёлых</b>			
01.7.20.06.01	Пояс силовой мягкий ИСП-530 для тяжёлых, тип У50	компл.	200,50
01.7.20.06.02	Пояс силовой мягкий ИСП-720 для тяжёлых, тип У50	компл.	201,05
01.7.20.06.03	Пояс силовой мягкий ИСП-020 для тяжёлых, тип У50	компл.	330,65
01.7.20.06.04	Пояс силовой мягкий ИСП-1020 для тяжёлых, тип У50	компл.	357,01
01.7.20.06.05	Пояс силовой мягкий ИСП-1220 для тяжёлых, тип У50	компл.	320,90
01.7.20.06.06	Пояс силовой мягкий ИСП-1420 для тяжёлых, тип У50	компл.	432,64
<b>Группа 01.7.20.07 Шпагаты</b>			
01.7.20.07.01	Шпагат из пенькового волокна	кг	224,05
01.7.20.07.02	Шпагат хлопчатобумажный	кг	126,79
<b>Группа 01.7.20.08 Текстиль и материалы текстильные, не включенные в группы</b>			
01.7.20.08.01	Байка	м <sup>2</sup>	227,17
01.7.20.08.02	Батист отбеленный	10 м	1202,14
01.7.20.08.03	Брезент	м <sup>2</sup>	105,60
01.7.20.08.04	Бязь суровая	10 м <sup>2</sup>	463,39
01.7.20.08.05	Веревка техническая из пенькового волокна	т	200094,93
01.7.20.08.06	Веревка хлопчатобумажная, диаметр 2 см	м	00,01
01.7.20.08.07	Ветошь	кг	51,50
01.7.20.08.08	Волокно льняное № 11 для уплотнения резьбовых соединений при монтаже систем водоснабжения и отопления	кг	137,00
01.7.20.08.09	Волокно целлюлозное для щебеночно-настижной асфальтобетонной смеси	т	66767,16
01.7.20.08.10	Канат пеньковый пропитанный	т	225565,76
01.7.20.08.11	Канат трехрядный из капроновых нитей	т	324537,17
01.7.20.08.12	Иваполам	10 м	355,90
01.7.20.08.13	Иерля	м <sup>2</sup>	11,51
01.7.20.08.14	Иерля бытовая суровая	10 м	119,30
01.7.20.08.15	Инткаль (серпанка)	м <sup>2</sup>	25,39
01.7.20.08.16	Инткаль суровый	10 м	270,30
01.7.20.08.17	Рогожа	м <sup>2</sup>	05,71
01.7.20.08.18	Салфетки технические размером 40x40 см	100 шт.	307,09
01.7.20.08.19	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	53,06
01.7.20.08.20	Салфетка безворсовая сухая, размер 110x210 мм	шт.	0,04
01.7.20.08.21	Сукно	м <sup>2</sup>	216,65
01.7.20.08.22	Тампоны базовые	кг	234,29
01.7.20.08.23	Тесьма	м	0,07
01.7.20.08.24	Ткань для проклейки швов	м <sup>2</sup>	120,06
01.7.20.08.25	Ткань мешочная	10 м <sup>2</sup>	712,43
01.7.20.08.26	Ткань фильтрующая рцлонная	м <sup>2</sup>	273,20
01.7.20.08.27	Ткань хлопчатобумажная обивочная	м <sup>2</sup>	04,26
01.7.20.08.28	Ткань хлопчатобумажная техническая	м <sup>2</sup>	06,02
01.7.20.08.29	Фланель	м <sup>2</sup>	140,55
<b>Раздел 01.7.21 Элементы стальных железных каналов</b>			
<b>Группа 01.7.21.01 Элементы стальных дренажных каналов</b>			
01.7.21.01.01	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x40 мм	м	333,57
01.7.21.01.02	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x50 мм	м	413,63
01.7.21.01.03	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 100x60 мм	м	496,25
01.7.21.01.04	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x40 мм	м	535,02
01.7.21.01.05	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x50 мм	м	610,45
01.7.21.01.06	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 150x60 мм	м	740,43
01.7.21.01.07	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x40 мм	м	657,40
01.7.21.01.08	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x50 мм	м	019,90
01.7.21.01.09	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 200x60 мм	м	905,23
01.7.21.01.10	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x40 мм	м	723,02
01.7.21.01.11	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x50 мм	м	900,96
01.7.21.01.12	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 220x60 мм	м	1001,49
01.7.21.01.13	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x40 мм	м	703,94
01.7.21.01.14	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x50 мм	м	905,74
01.7.21.01.15	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 240x60 мм	м	1179,90
01.7.21.01.16	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x40 мм	м	019,47
01.7.21.01.17	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x50 мм	м	1024,79
01.7.21.01.18	Брикет из эпоксидно-щебеночного композита для сборных дренажных каналов, размер 250x60 мм	м	1230,12

<b>Часть 01.0.0 Стекло строительное и изделия из стекла</b>				
<b>Раздел 01.0.01 Изделия из стекла</b>				
<b>Группа 01.0.01.01 Блоки стеклянные</b>				
		Блоки из пеностекла не более: 200 кг/м3	м3	13027,03
		Блоки из пеностекла не более: 300 кг/м3	м3	11350,94
		Блоки стеклянные пестотелые бесцветные интерьерные размером 194x194x80 мм	1000 шт.	307651,10
		Блоки стеклянные пестотелые бесцветные размером: 190x190x80 мм	1000 шт.	180820,14
		Блоки стеклянные пестотелые бесцветные, размер 194x194x90 мм	1000 шт.	200244,17
		Блоки стеклянные пестотелые бесцветные размером: 244x244x90 мм	1000 шт.	430501,16
		Блоки стеклянные пестотелые цветные размером: 194x194x90 мм	1000 шт.	201517,65
		Блоки стеклянные пестотелые цветные размером: 244x244x75 мм	1000 шт.	386050,47
		Блоки стеклянные пестотелые цветные размером: 244x244x90 мм	1000 шт.	491374,00
		Стеклоблоки размером 80x194x194 мм, цветные	шт.	303,20
<b>Группа 01.0.01.02 Зеркала</b>				
		Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 2, 3 мм	м2	006,95
		Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 4 мм	м2	2240,93
		Зеркала технические из полированного стекла плоские толщиной: 5, 6 мм	м2	2603,05
		Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: А	м2	776,07
		Зеркала технические из полированного стекла сферические толщиной 2, 3 мм марки: Б	м2	2000,22
<b>Группа 01.0.01.03 Крошки стеклянная</b>				
		Крошка стеклянная	т	102009,30
<b>Группа 01.0.01.04 Оргстекло</b>				
		Оргстекло листовое	м2	1200,54
		Оргстекло листовое С3 толщиной: 2 мм бесцветное	м2	1205,64
		Оргстекло листовое С3 толщиной: 3 мм тонированное	м2	1047,22
		Оргстекло листовое С3 толщиной: 4 мм бесцветное	м2	2360,44
		Оргстекло листовое С3 толщиной: 5 мм бесцветное	м2	2354,94
		Оргстекло листовое С3 толщиной: 6 мм бесцветное	м2	3534,30
		Оргстекло листовое толщиной 1,26 мм антибликовое бесцветное	м2	063,06
		Оргстекло листовое толщиной: 2 мм молочное	м2	1265,02
		Оргстекло листовое толщиной: 3 мм молочное	м2	1017,64
		Оргстекло листовое толщиной 3 мм флуоресцентное цветное	м2	1649,34
		Оргстекло листовое толщиной: 3 мм цветное	м2	1967,50
		Оргстекло листовое ИОСП толщиной: 1 мм бесцветное, прозрачное	кг	546,41
		Оргстекло листовое ИОСП толщиной: 3 мм бесцветное	м2	1230,20
		Оргстекло листовое бесцветное ИОСП, толщина 5 мм	кг	414,59
		Оргстекло листовое ИОСП толщиной: 5 мм бесцветное	м2	1974,72
		Оргстекло листовое ИОСП толщиной: 6 мм бесцветное	м2	2301,12
		Оргстекло листовое ИОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м2	4653,36
		Оргстекло листовое бесцветное ИОСП, толщина 10 мм	кг	331,17
		Оргстекло листовое ИОСП толщиной: 14 мм бесцветное	м2	7324,62
		Оргстекло листовое ИОСП толщиной: 10 мм бесцветное	м2	11079,24
		Оргстекло литьевое, толщиной: 1,5 мм	кг	624,00
		Оргстекло литьевое, толщиной: 2 мм	кг	550,71
		Оргстекло литьевое, толщиной: 3 мм	кг	300,10
		Оргстекло литьевое, толщиной: 4 мм	кг	300,10
		Оргстекло литьевое, толщиной: 5 мм	кг	300,10
		Оргстекло литьевое, толщиной: 6 мм	кг	300,10
		Оргстекло литьевое, толщиной: 8 мм	кг	456,57
		Оргстекло литьевое, толщиной: 10 мм	кг	456,57
		Оргстекло литьевое, толщиной: 12 мм	кг	456,57
		Оргстекло литьевое, толщиной: 14 мм	кг	400,59
		Оргстекло литьевое, толщиной: 16-10 мм	кг	400,59
		Оргстекло литьевое, толщиной: 20 мм	кг	500,06
		Оргстекло литьевое, толщиной: 22 мм	кг	500,06
		Оргстекло литьевое, толщиной: 24 мм	кг	499,94
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2 мм	кг	300,39
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 2,5 мм	кг	366,92
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 3 мм	кг	344,12
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 4 мм	кг	344,12
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 5 мм	кг	344,12
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 6 мм	кг	344,12
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 8 мм	кг	344,12
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 10 мм	кг	344,12
		Оргстекло экструзионное прозрачное, толщиной: 12 мм	кг	343,79
<b>Группа 01.0.01.05 Плитки стеклянные</b>				
		Плитка стеклянная облицовочная 150x150x5 мм	м2	1442,20
		Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них других цветов (кроме молочного)	м2	1367,67
		Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них, цвет стекла молочный	м2	1419,00
<b>Группа 01.0.01.06 Сетки стеклянные</b>				
		Сетка армирующая фвсадная, плотность 165 г/м2	м2	44,32
		Сетка стеклотканевая 2x2 мм, плотность 60 г/м2	10 м2	161,94
		Сетка стеклотканевая 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	179,32
		Сетка стеклотканевая 4x4 мм, плотность 160 г/м2	м2	00,01
		Сетка стеклянная нетканая перекрестная АПС-Т-Г-300	м2	155,04
		Сетка стеклянная строительная СС-1	м2	64,19
<b>Группа 01.0.01.07 Стекло жидкое</b>				
		Стекло жидкое калийное	т	31963,74
<b>Группа 01.0.01.08 Щебень из пеностекла</b>				
		Щебень из пеностекла, плотность 100-115 кг/м3, фракция 30-60 мм	м3	6390,47
		Щебень из пеностекла, плотность 120-130 кг/м3, фракция 5-20 мм	м3	6101,35
		Щебень из пеностекла, плотность 135-140 кг/м3, фракция 30-60 мм	м3	5077,92
		Щебень из пеностекла, плотность 170-180 кг/м3, фракция 5-20 мм	м3	6479,66
		Щебень из пеностекла, плотность 240 кг/м3, фракция 20-40 мм	м3	7335,62
<b>Раздел 01.0.02 Стекло строительное</b>				
<b>Группа 01.0.02.01 Полотна стеклянные</b>				
		Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 10 мм	м2	7009,44
		Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 12 мм	м2	7005,62
		Стекланные полотна для дверей с термически полированной поверхностью толщиной: 15 мм	м2	8011,70
<b>Группа 01.0.02.02 Стекло армированное</b>				
		Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм	м2	734,16
		Стекло армированное листовое бесцветное толщиной 5,5 мм: цвортчатое	м2	917,99
<b>Группа 01.0.02.03 Стекло витринное</b>				
		Стекло витринное полированное мерное и7 площадью 4-0 м2 толщиной: 6 мм	м2	611,00
		Стекло витринное полированное мерное и7 площадью 4-0 м2 толщиной: 7-10 мм	м2	954,04
		Стекло витринное полированное мерное и7 площадью 4-0 м2 толщиной: 11-12 мм	м2	1604,43
		Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 0 м2, толщиной 0 мм	м2	1203,50
		Стекло листовое витринное полированное толщиной 5 мм	м2	640,04
<b>Группа 01.0.02.04 Стекло закаленное</b>				
		Стекло закаленное эмалированное Стевалит из неполированного стекла толщиной: 5,0 мм	м2	1107,41
		Стекло закаленное эмалированное Стевалит из неполированного стекла толщиной: 6,0 мм	м2	1223,00
		Стекло закаленное эмалированное Стевалит из неполированного стекла толщиной: 7,5 мм	м2	1361,24

<b>Группа 01.0.02.05 Стекло зеркальное</b>			
01.0.02.05.01	Стекло зеркальное И1 толщиной: 2 мм	м2	469,74
01.0.02.05.02	Стекло зеркальное И1 толщиной: 3 мм	м2	420,59
01.0.02.05.03	Стекло зеркальное И1 толщиной: 4 мм	м2	794,50
01.0.02.05.04	Стекло зеркальное И1 толщиной: 5 мм	м2	579,41
01.0.02.05.05	Стекло зеркальное И1 толщиной: 6 мм	м2	755,40
01.0.02.05.06	Стекло зеркальное И2 толщиной: 2 мм	м2	444,50
01.0.02.05.07	Стекло зеркальное И2 толщиной: 3 мм	м2	421,66
01.0.02.05.08	Стекло зеркальное И2 толщиной: 4 мм	м2	433,22
01.0.02.05.09	Стекло зеркальное И2 толщиной: 5 мм	м2	534,00
01.0.02.05.10	Стекло зеркальное И2 толщиной: 6 мм	м2	640,70
<b>Группа 01.0.02.06 Стекло листовое</b>			
01.0.02.06.01	Стекло армированное листовое, гладкое, бесцветное, размером 1300x1600 мм, толщиной 5,5 мм	м2	049,95
01.0.02.06.02	Стекло армированное листовое, цвоччатое, бесцветное, 9 мм	м2	1304,55
01.0.02.06.03	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x3 мм, толщиной 7 мм	м2	2042,04
01.0.02.06.04	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 3x1x4 мм, толщиной 8 мм	м2	2212,50
01.0.02.06.05	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x4 мм, толщиной 9 мм	м2	2430,11
01.0.02.06.06	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 4x1x5 мм, толщиной 10 мм	м2	2513,20
01.0.02.06.07	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x5 мм, толщиной 11 мм	м2	2719,73
01.0.02.06.08	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 5x1x6 мм, толщиной 12 мм	м2	3170,77
01.0.02.06.09	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x6 мм, толщиной 13 мм	м2	3113,55
01.0.02.06.10	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 6x1x8 мм, толщиной 15 мм	м2	3940,46
01.0.02.06.11	Стекло ламинированное Триплекс, конструкция: 8x1x8 мм, толщиной 17 мм	м2	5914,06
01.0.02.06.12	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x800 мм, толщиной 2 мм	м2	207,47
01.0.02.06.13	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x1000 мм, толщиной 4 мм	м2	259,49
01.0.02.06.14	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x1600 мм, толщиной 3 мм	м2	241,50
01.0.02.06.15	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x1600 мм, толщиной 4 мм	м2	201,52
01.0.02.06.16	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x1600 мм, толщиной 5 мм	м2	364,26
01.0.02.06.17	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x1600 мм, толщиной 6 мм	м2	445,70
01.0.02.06.18	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x2000 мм, толщиной 3 мм	м2	240,52
01.0.02.06.19	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x2000 мм, толщиной 4 мм	м2	200,54
01.0.02.06.20	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x2000 мм, толщиной 5 мм	м2	363,65
01.0.02.06.21	Стекло листовое марки И1, размером: 1300x2000 мм, толщиной 6 мм	м2	444,00
01.0.02.06.22	Стекло листовое оконное толщиной: 2 мм	м2	261,69
01.0.02.06.23	Стекло листовое оконное толщиной: 3 мм	м2	346,02
01.0.02.06.24	Стекло листовое оконное толщиной: 4 мм	м2	416,04
01.0.02.06.25	Стекло листовое оконное толщиной: 5 мм	м2	463,90
01.0.02.06.26	Стекло листовое оконное толщиной: 6 мм	м2	496,02
01.0.02.06.27	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2	422,10
01.0.02.06.28	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И2	м2	329,00
01.0.02.06.29	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И3	м2	207,46
01.0.02.06.30	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И4	м2	252,45
01.0.02.06.31	Стекло листовое И6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 2 мм	м2	243,92
01.0.02.06.32	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки: И6	м2	163,03
01.0.02.06.33	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И1	м2	402,60
01.0.02.06.34	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И2	м2	485,60
01.0.02.06.35	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И3	м2	363,19
01.0.02.06.36	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И4	м2	301,03
01.0.02.06.37	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И5	м2	276,69
01.0.02.06.38	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 3 мм, марки: И6	м2	223,61
01.0.02.06.39	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	597,47
01.0.02.06.40	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И2	м2	527,79
01.0.02.06.41	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И3	м2	449,25
01.0.02.06.42	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	391,13
01.0.02.06.43	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 4 мм, марки: И5	м2	335,03
01.0.02.06.44	Стекло листовое И6, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 4 мм	м2	317,06
01.0.02.06.45	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И1	м2	730,31
01.0.02.06.46	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И2	м2	657,27
01.0.02.06.47	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И3	м2	540,55
01.0.02.06.48	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 5 мм	м2	466,06
01.0.02.06.49	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И5	м2	353,54
01.0.02.06.50	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 5 мм, марки: И6	м2	335,37
01.0.02.06.51	Стекло листовое И1, площадь до 1,0 м2, группа 1, толщина 6 мм	м2	000,32
01.0.02.06.52	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И2	м2	727,94
01.0.02.06.53	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И3	м2	606,39
01.0.02.06.54	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И4	м2	506,55
01.0.02.06.55	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И5	м2	390,65
01.0.02.06.56	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 6 мм, марки: И6	м2	370,67
01.0.02.06.57	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки И7	м2	763,30
01.0.02.06.58	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 7 мм, марки И8	м2	607,92
01.0.02.06.59	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 8 мм, марки И7	м2	063,21
01.0.02.06.60	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 10 мм, марки И7	м2	1079,65
01.0.02.06.61	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 11 мм, марки И7	м2	1101,64
01.0.02.06.62	Стекло листовое площадью до 4,0 м2, 1 группы, толщиной: 12 мм, марки И7	м2	1292,90
01.0.02.06.63	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м2	3757,60
01.0.02.06.64	Стекло листовое прокатное для витражей бесцветное толщиной: 15 мм	т	195422,62
01.0.02.06.65	Стекло листовое прокатное мерное для теплиц, толщина 4 мм	м2	314,45
01.0.02.06.66	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 4 мм	м2	1415,96
01.0.02.06.67	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 5 мм	м2	1647,10
01.0.02.06.68	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 6 мм	м2	2060,96
01.0.02.06.69	Стекло листовое, тонированное, : И1, мерное, 8 мм	м2	2774,71
01.0.02.06.70	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 13 мм, класс защиты А3	м2	5001,61
01.0.02.06.71	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты А2	м2	7916,22
01.0.02.06.72	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты А3	м2	11912,50
01.0.02.06.73	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты Б1	м2	5560,10
01.0.02.06.74	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 25 мм, класс защиты Б2	м2	6332,16
01.0.02.06.75	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 30 мм, класс защиты Б3	м2	10269,36
01.0.02.06.76	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17 мм, класс защиты С3И2	м2	10747,64
01.0.02.06.77	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 17,5 мм, класс защиты В2	м2	14554,50
01.0.02.06.78	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 21,3 мм, класс защиты В2	м2	14022,74
01.0.02.06.79	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 24 мм, класс защиты В2	м2	14074,35
01.0.02.06.80	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 32,5 мм, класс защиты В3	м2	10047,36
01.0.02.06.81	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 35 мм, класс защиты В2	м2	9425,07
01.0.02.06.82	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 36 мм, класс защиты В3	м2	15319,79
01.0.02.06.83	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 39 мм, класс защиты В3	м2	19625,02
01.0.02.06.84	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 43 мм, класс защиты В3	м2	21609,30
01.0.02.06.85	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 45 мм, класс защиты В3	м2	17937,72
01.0.02.06.86	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 50 мм, класс защиты В3	м2	17656,20
01.0.02.06.87	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 52 мм, класс защиты В3	м2	22724,50
01.0.02.06.88	Стекло многослойное, пулестойкое, толщиной: 55 мм, класс защиты В4	м2	27060,24
01.0.02.06.89	Стекло цвоччатое листовое бесцветное, толщиной: 3,5 мм	м2	307,09
01.0.02.06.90	Стекло цвоччатое листовое бесцветное, толщиной: 5 мм	м2	572,09

022012-0171	Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной: 6 мм	м2	600,74
022012-0172	Стекло цзорчатое листовое бесцветное, толщиной: 7 мм	м2	807,39
022012-0173	Стекло цзорчатое.: АТЛАНТИК 4 мм, бесцветное	м2	541,13
022012-0174	Стекло цзорчатое.: КОВЫЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	371,05
022012-0175	Стекло цзорчатое.: КОВЫЛЬ, 4 мм, золотое	м2	374,42
022012-0176	Стекло цзорчатое.: КОЛОТЫЙ ЛЕД, 5 мм, бесцветное	м2	357,04
022012-0177	Стекло цзорчатое.: КОНФЕТТИ, 4 мм, бесцветное	м2	622,40
022012-0178	Стекло цзорчатое.: КОРА ДУБА, 5 мм, бесцветное	м2	330,60
022012-0179	Стекло цзорчатое.: КОРА ДУБА, 5 мм, желтое	м2	440,76
022012-0180	Стекло цзорчатое.: РИТИ, 6 мм, бронза	м2	372,95
022012-0181	Стекло цзорчатое.: РОШАШКА, 4 мм, золотое	м2	395,72
022012-0182	Стекло цзорчатое.: РАБНИКА, 5 мм, бесцветное	м2	349,33
022012-0183	Стекло цзорчатое.: ФЛОРА, 5 мм, бесцветное	м2	817,29
022012-0184	Стекло цзорчатое.: ФЛОРА, 5 мм, сиреневое	м2	529,50
022012-0185	Стекло цзорчатое.: ХРИСТАЛЬ, 4 мм, бесцветное	м2	309,43
022012-0186	Стекло цзорчатое.: ЧЕРЕПАШКА, 4 мм, бесцветное	м2	376,99
022012-0187	Стекло цзорчатое.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, бесцветное	м2	320,77
022012-0188	Стекло цзорчатое.: ШАГРЕНЬ, 4 мм, золотое	м2	350,06
022012-0189	Стекло цзорчатое.: ШИШИЛА, 5 мм, бесцветное	м2	327,05
022012-0190	Стекло ФЛОАТ БЛЮЗ, окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1257,05
022012-0191	Стекло ФЛОАТ ГЛАДЬ, прозрачное, толщиной 2,2 мм	м2	410,53
022012-0192	Стекло ФЛОАТ и оконное полированное, толщиной: 2 мм	м2	440,60
022012-0193	Стекло ФЛОАТ и оконное полированное, толщиной: 6 мм	м2	523,63
022012-0194	Стекло ФЛОАТ ИТЕЛДИЯ окрашенное в массу, толщиной 6 мм, бронзовое	м2	1110,70
022012-0195	Стекло ФЛОАТ РИТИ окрашенное в массу, толщиной 5 мм, бронзовое	м2	1119,96
<b>Группа 01.0.02.07 Стекло профильное</b>			
022017-0196	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения	м2	1266,04
022017-0197	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения	м2	510,12
<b>Группа 01.0.02.08 Стеклопакеты</b>			
022012-0198	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	1044,57
022012-0199	Стеклопакеты с одним «Триплексом», толщиной 6 мм	м2	2434,30
022012-0200	Стеклопакеты С 1-и с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 4 мм	м2	2962,39
022012-0201	Стеклопакеты С 1-и с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 5 мм	м2	3193,72
022012-0202	Стеклопакеты С 1-и с тонированным стеклом, площадь 2,1-3,0 м2, толщина стекла: 6 мм	м2	3360,00
022012-0203	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*6*4-14 мм	м2	1039,90
022012-0204	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*8*4-16 мм	м2	1001,75
022012-0205	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*10*4-18 мм	м2	1939,16
022012-0206	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*12*4-20 мм	м2	1935,30
022012-0207	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*14*4-22 мм	м2	1906,71
022012-0208	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*16*4-24 мм	м2	2024,19
022012-0209	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*18*4-26 мм	м2	2095,95
022012-0210	Стеклопакеты, стекло (К*): 4*20*4-28 мм	м2	2170,92
022012-0211	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*6*6-16 мм	м2	1939,50
022012-0212	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*8*6-18 мм	м2	1979,21
022012-0213	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*10*6-20 мм	м2	2010,84
022012-0214	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*12*6-22 мм	м2	2063,02
022012-0215	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*14*6-24 мм	м2	2119,51
022012-0216	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*16*6-26 мм	м2	2156,99
022012-0217	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*18*6-28 мм	м2	2223,40
022012-0218	Стеклопакеты, стекло армированное.: 4*20*6-30 мм	м2	2201,23
022012-0219	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*6*6-16 мм	м2	3234,42
022012-0220	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*8*6-18 мм	м2	3316,09
022012-0221	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*10*6-20 мм	м2	3302,22
022012-0222	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*12*6-22 мм	м2	3400,99
022012-0223	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*14*6-24 мм	м2	3401,02
022012-0224	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*16*6-26 мм	м2	3545,01
022012-0225	Стеклопакеты, стекло каленое.: 4*18*6-28 мм	м2	3601,03
022012-0226	Стеклопакеты, стекло 3К0* низкоэмиссионное, с аргонем, однокамерные, 20 мм	м2	2567,19
<b>Часть 02 ИШЕЛЬ, ГВАВИЙ, ПЕСОК, ШПАНИ, СМЕСИ, ГЛИНЫ, ГРАНИТ</b>			
<b>Часть 02.1 ГЛИНЫ, ГВАВИЙ, СМЕСИ ГЛИНТОСодержащие</b>			
<b>Раздел 02.1.01 ГЛИНЫ, ГВАВИЙ</b>			
<b>Группа 02.1.01.01 Глины</b>			
022012-0227	Глина	м3	1544,47
022012-0228	Глина бентонитовая	т	9710,40
022012-0229	Глина каолиновая	м3	1799,76
<b>Группа 02.1.01.02 Гвавий</b>			
022012-0230	Гвавий глинистый (суглинок)	м3	270,77
022012-0231	Гвавий песчаный (пескогвавий)	м3	1736,06
<b>Раздел 02.1.02 Смеси гвавийсодержащие</b>			
<b>Группа 02.1.02.01 Смеси битумно-гвавийные</b>			
022012-0232	Смесь битумно-гвавийная с содержанием песчаного, супесчаного гвавия до 80%	м3	6633,06
022012-0233	Смесь битумно-гвавийная с содержанием щебеночных, гвавийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 80%	м3	7575,54
<b>Группа 02.1.02.02 Смеси цементно-гвавийные</b>			
022012-0234	Смесь гвавийцементная для песчаных, супесчаных гвавий	м3	5640,60
022012-0235	Смесь гвавийцементная с содержанием песчаного, супесчаного гвавия до 95%	м3	5006,42
022012-0236	Смесь гвавийцементная с содержанием щебеночных, гвавийно-песчаных, щебеночно-песчаных смесей до 95%	м3	7110,42
<b>Часть 02.2 Гранулы намоющие, крошки и порошки, галька, гвавий, щебень, смеси</b>			
<b>Раздел 02.2.01 Галька, гвавий</b>			
<b>Группа 02.2.01.01 Галька декоративная</b>			
022012-0237	Камень декоративный: галька белая (кварц), фракция 5-50 мм	кг	33,99
022012-0238	Камень декоративный: галька микс гальтованная, фракция 4-10 мм	кг	29,70
022012-0239	Галька речная коричневая, фракция 10-50 мм	кг	14,76
022012-0240	Галька речная окатанная, фракция 120-200 мм	кг	11,06
<b>Группа 02.2.01.02 Гвавий на плотных горных породах</b>			
022012-0241	Гвавий баритовый	м3	24550,34
022012-0242	Гвавий несортированный	м3	466,90
022012-0243	Гвавий и 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	5326,95
022012-0244	Гвавий и 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	3603,15
022012-0245	Гвавий и 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	6269,10
022012-0246	Гвавий и 1000, фракция 5(3)-10 мм	м3	3603,15
022012-0247	Гвавий и 400, фракция 10-20 мм	м3	4305,60
022012-0248	Гвавий и 600, фракция 10-20 мм	м3	4349,03
022012-0249	Гвавий и 800, фракция 10-20 мм	м3	3304,00
022012-0250	Гвавий и 1000, фракция 10-20 мм	м3	3304,00
022012-0251	Гвавий и 400, фракция 20-40 мм	м3	3496,05
022012-0252	Гвавий и 600, фракция 20-40 мм	м3	6239,05
022012-0253	Гвавий и 800, фракция 20-40 мм	м3	4245,75
022012-0254	Гвавий и 1000, фракция 20-40 мм	м3	3077,05
022012-0255	Гвавий и 400, фракция 40-80(70) мм	м3	2590,00
022012-0256	Гвавий и 600, фракция 40-80(70) мм	м3	3234,60
022012-0257	Гвавий и 800, фракция 40-80(70) мм	м3	3525,30
022012-0258	Гвавий и 1000, фракция 40-80(70) мм	м3	2747,63

<b>Группа 02.2.01.03 Гравий керамзитовый</b>			
02.2004.0101	Гравий керамзитовый и 250, фракция 5-10 мм	м3	3572,06
02.2004.0102	Гравий керамзитовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	3550,93
02.2004.0103	Гравий керамзитовый и 350, фракция 5-10 мм	м3	3543,94
02.2004.0104	Гравий керамзитовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	3546,00
02.2004.0105	Гравий керамзитовый и 450, фракция 5-10 мм	м3	4121,21
02.2004.0106	Гравий керамзитовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	3809,07
02.2004.0107	Гравий керамзитовый и 550, фракция 5-10 мм	м3	3795,62
02.2004.0108	Гравий керамзитовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	3553,50
02.2004.0109	Гравий керамзитовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	3302,22
02.2004.0110	Гравий керамзитовый и 800, фракция 5-10 мм	м3	3746,36
02.2004.0111	Гравий керамзитовый и 250, фракция 10-20 мм	м3	3572,06
02.2004.0112	Гравий керамзитовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	3550,93
02.2004.0113	Гравий керамзитовый и 350, фракция 10-20 мм	м3	3543,94
02.2004.0114	Гравий керамзитовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	3546,00
02.2004.0115	Гравий керамзитовый и 450, фракция 10-20 мм	м3	3953,06
02.2004.0116	Гравий керамзитовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	3543,94
02.2004.0117	Гравий керамзитовый и 550, фракция 10-20 мм	м3	3453,33
02.2004.0118	Гравий керамзитовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	3566,43
02.2004.0119	Гравий керамзитовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	3140,17
02.2004.0120	Гравий керамзитовый, фракция: 10-20 мм, марка 000	м3	3546,00
02.2004.0121	Гравий керамзитовый и 250, фракция 20-40 мм	м3	3310,79
02.2004.0122	Гравий керамзитовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	3590,93
02.2004.0123	Гравий керамзитовый и 350, фракция 20-40 мм	м3	3429,98
02.2004.0124	Гравий керамзитовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	3204,42
02.2004.0125	Гравий керамзитовый и 450, фракция 20-40 мм	м3	3133,74
02.2004.0126	Гравий керамзитовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	2900,99
02.2004.0127	Гравий керамзитовый и 550, фракция 20-40 мм	м3	2856,96
02.2004.0128	Гравий керамзитовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	2720,02
02.2004.0129	Гравий керамзитовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	2501,20
02.2004.0130	Гравий керамзитовый, фракция: 20-40 мм, марка 000	м3	2412,07
<b>Группа 02.2.01.04 Гравий термолитовый</b>			
02.2004.0101	Гравий термолитовый и 600, фракция до 20 мм	м3	3375,50
02.2004.0102	Гравий термолитовый и 700, фракция до 20 мм	м3	3263,16
02.2004.0103	Гравий термолитовый и 800, фракция до 20 мм	м3	3121,33
02.2004.0104	Гравий термолитовый и 900, фракция до 20 мм	м3	2935,30
02.2004.0105	Гравий термолитовый и 1000, фракция до 20 мм	м3	2759,93
02.2004.0106	Гравий термолитовый и 1100, фракция до 20 мм	м3	2633,05
<b>Группа 02.2.01.05 Гравий шугизитовый</b>			
02.2005.0101	Гравий шугизитовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02.2005.0102	Гравий шугизитовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02.2005.0103	Гравий шугизитовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02.2005.0104	Гравий шугизитовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02.2005.0105	Гравий шугизитовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	2635,50
02.2005.0106	Гравий шугизитовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	2635,50
02.2005.0107	Гравий шугизитовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	2635,50
02.2005.0108	Гравий шугизитовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	2635,50
02.2005.0109	Гравий шугизитовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	9941,33
02.2005.0110	Гравий шугизитовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	2635,50
02.2005.0111	Гравий шугизитовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
02.2005.0112	Гравий шугизитовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
02.2005.0113	Гравий шугизитовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
02.2005.0114	Гравий шугизитовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
02.2005.0115	Гравий шугизитовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	2635,50
<b>Раздел 02.2.02 Гравийные кирпичи, крошки и порошки</b>			
<b>Группа 02.2.02.01 Материалы фильтрующие</b>			
02.2020.0101	Антрацит дробленый для загрузки фильтра	т	23235,60
02.2020.0102	Заполнители для фильтровальной стеновки "Brunner" ВК 1200 (в комплекте: гравий фракции 3,0-5,6 мм-100 кг,	компл.	64104,52
02.2020.0103	Заполнитель гидробрусный	кг	195,33
02.2020.0104	Щебнистый синтетический	кг	169,16
<b>Группа 02.2.02.02 Щебень каменный</b>			
02.2020.0101	Каменная мелочь и 300	м3	1700,05
<b>Группа 02.2.02.03 Порошки минеральные</b>			
02.2020.0101	Отсевы дробления карбонатных пород для производства минерального порошка	м3	316,91
02.2020.0102	Породы карбонатные для производства минеральных порошков, применяемых в асфальтобетонных смесях	м3	745,33
02.2020.0103	Порошок минеральный	т	3025,50
02.2020.0104	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей активированный	т	2913,75
02.2020.0105	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органических смесей	т	4191,10
02.2020.0106	Порошок минеральный для асфальтобетонных смесей неактивированный	т	1715,04
<b>Раздел 02.2.03 Камни природные дробленые</b>			
<b>Группа 02.2.03.01 Камни беговые</b>			
02.2030.0101	Камень беговый марка: 100	м3	1650,70
02.2030.0102	Камень беговый и 100, размер от 70 до 1000 мм	м3	1420,00
02.2030.0103	Камень беговый марка: 200	м3	1939,20
02.2030.0104	Камень беговый и 200, размер от 70 до 1000 мм	м3	1493,03
02.2030.0105	Камень беговый и 300, размер от 70 до 1000 мм	м3	2145,03
02.2030.0106	Камень беговый и 300, размер от 150 до 500 мм	м3	2311,50
02.2030.0107	Камень беговый марка: 400	м3	2375,33
02.2030.0108	Камень беговый и 400, размер от 70 до 1000 мм	м3	2265,60
02.2030.0109	Камень беговый и 600, размер от 70 до 1000 мм	м3	2126,70
02.2030.0110	Камень беговый и 600, размер от 150 до 500 мм	м3	2306,40
02.2030.0111	Камень беговый и 800, размер от 70 до 1000 мм	м3	2217,23
02.2030.0112	Камень беговый и 800, размер от 150 до 500 мм	м3	2470,34
02.2030.0113	Камень беговый марка: 1000	м3	2920,42
02.2030.0114	Камень беговый и 1000, размер от 70 до 1000 мм	м3	2902,09
02.2030.0115	Камень беговый и 1200, размер от 70 до 1000 мм	м3	3511,06
02.2030.0116	Камень беговый и 1200, размер от 150 до 500 мм	м3	3666,70
02.2030.0117	Камень беговый и 1400, размер от 70 до 1000 мм	м3	3511,06
02.2030.0118	Камень беговый и 1400, размер от 150 до 500 мм	м3	3666,70
02.2030.0119	Камень плочецтовый	м3	1260,00
<b>Группа 02.2.03.02 Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород</b>			
02.2030.0101	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1043,46
02.2030.0102	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1742,16
02.2030.0103	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 600, размер зерен до 5 мм	м3	1477,90
02.2030.0104	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	1176,06
02.2030.0105	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	1955,34
02.2030.0106	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 800, размер зерен до 5 мм	м3	1351,50
02.2030.0107	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	1311,72
02.2030.0108	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	3751,56
02.2030.0109	Материалы из отсевов дробления изверженных горных пород для строительных работ марка: 1000, размер зерен до 5 мм	м3	1040,00
<b>Группа 02.2.03.03 Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород</b>			
02.2030.0101	Материалы из отсевов дробления осадочных горных пород для строительных работ: I класса марка 200, размер зерен до	м3	331,91



02.205.01.001	Керамзит щебневидный и 550, фракция 10-20 мм	м3	2300,01
02.205.01.002	Керамзит щебневидный и 600, фракция 10-20 мм	м3	2100,05
02.205.01.003	Керамзит щебневидный и 700, фракция 10-20 мм	м3	2133,43
02.205.01.004	Керамзит щебневидный и 250, фракция 20-40 мм	м3	2662,51
02.205.01.005	Керамзит щебневидный и 300, фракция 20-40 мм	м3	2503,60
02.205.01.006	Керамзит щебневидный и 350, фракция 20-40 мм	м3	2444,02
02.205.01.007	Керамзит щебневидный и 400, фракция 20-40 мм	м3	2342,20
02.205.01.008	Керамзит щебневидный и 450, фракция 20-40 мм	м3	2231,96
02.205.01.009	Керамзит щебневидный и 500, фракция 20-40 мм	м3	2121,65
02.205.01.010	Керамзит щебневидный и 550, фракция 20-40 мм	м3	2025,26
02.205.01.011	Керамзит щебневидный и 600, фракция 20-40 мм	м3	1952,43
02.205.01.012	Керамзит щебневидный и 700, фракция 20-40 мм	м3	1097,01
<b>Группа 02.2.05.02 Щебень аглопоритовый</b>			
02.205.02.001	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 5-10 мм	м3	2625,40
02.205.02.002	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 5-10 мм	м3	2357,22
02.205.02.003	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 5-10 мм	м3	2129,76
02.205.02.004	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 5-10 мм	м3	1997,16
02.205.02.005	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 5-10 мм	м3	1055,30
02.205.02.006	Щебень аглопоритовый и 300, фракция 5-10 мм	м3	1603,00
02.205.02.007	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 10-20 мм	м3	2623,24
02.205.02.008	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 10-20 мм	м3	2136,90
02.205.02.009	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 10-20 мм	м3	1935,96
02.205.02.010	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 10-20 мм	м3	1003,36
02.205.02.011	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 10-20 мм	м3	1670,76
02.205.02.012	Щебень аглопоритовый и 300, фракция 10-20 мм	м3	1503,60
02.205.02.013	Щебень аглопоритовый и 400, фракция 20-40 мм	м3	1934,94
02.205.02.014	Щебень аглопоритовый и 500, фракция 20-40 мм	м3	1723,00
02.205.02.015	Щебень аглопоритовый и 600, фракция 20-40 мм	м3	1541,22
02.205.02.016	Щебень аглопоритовый и 700, фракция 20-40 мм	м3	1424,94
02.205.02.017	Щебень аглопоритовый и 800, фракция 20-40 мм	м3	1303,60
02.205.02.018	Щебень аглопоритовый и 300, фракция 20-40 мм	м3	1163,02
<b>Группа 02.2.05.03 Щебень андезитовый</b>			
02.205.03.001	Щебень андезитовый рядовой, фракция 0-70 мм	м3	1509,90
02.205.03.002	Щебень андезитовый фракционный № 1, фракция 10-15 мм	м3	1720,94
02.205.03.003	Щебень андезитовый фракционный № 2, фракция 15-30 мм	м3	5613,26
02.205.03.004	Щебень андезитовый фракционный № 3, фракция 30-50 мм	м3	5503,10
<b>Группа 02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород</b>			
02.205.04.001	Отсев габбро-долеритовый фракции 0-5 мм	м3	1942,79
02.205.04.002	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	2571,62
02.205.04.003	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	2571,62
02.205.04.004	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	2571,62
02.205.04.005	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	1922,90
02.205.04.006	Щебень габбро-анфиболит для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	1604,22
02.205.04.007	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-10 мм	м3	4072,25
02.205.04.008	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 5-20 мм	м3	3771,14
02.205.04.009	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 10-20 мм	м3	4411,60
02.205.04.010	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	3026,22
02.205.04.011	Щебень габбро-диабаз для строительных работ марка: 1400, фракция 25-60 мм	м3	3026,22
02.205.04.012	Щебень гравийный, фракция 5-20 мм	м3	4222,00
02.205.04.013	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути, фракция от 25 до 60 мм	м3	3247,27
02.205.04.014	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 600, фракция 5 (3)-40 мм	м3	4492,70
02.205.04.015	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 20-00 (70) мм	м3	3577,00
02.205.04.016	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 800, фракция 25-60 мм	м3	3701,51
02.205.04.017	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1000, фракция 20-00 (70) мм	м3	4035,29
02.205.04.018	Щебень известняковый от отсева дробления при производстве извести марка не ниже 200, фракция 10-40 мм	м3	2027,76
02.205.04.019	Щебень коненный 5-10 мм	м3	2011,53
02.205.04.020	Щебень и 200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	3213,41
02.205.04.021	Щебень и 300, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	3369,37
02.205.04.022	Щебень и 400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	3015,94
02.205.04.023	Щебень и 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	3461,37
02.205.04.024	Щебень и 600, фракция 5(3)-10 мм, группа 3	м3	3500,30
02.205.04.025	Щебень и 800, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	3760,00
02.205.04.026	Щебень и 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м3	3267,26
02.205.04.027	Щебень и 1000, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	6510,02
02.205.04.028	Щебень и 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 1	м3	3267,26
02.205.04.029	Щебень и 1200, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	3564,29
02.205.04.030	Щебень и 1400, фракция 5(3)-10 мм, группа 2	м3	3497,53
02.205.04.031	Щебень и 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	2011,53
02.205.04.032	Щебень и 600, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	3329,61
02.205.04.033	Щебень и 800, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	3957,19
02.205.04.034	Щебень и 1000, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	3716,06
02.205.04.035	Щебень и 1200, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	3450,15
02.205.04.036	Щебень и 1400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2	м3	3554,50
02.205.04.037	Щебень и 200, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2441,47
02.205.04.038	Щебень и 300, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	3509,20
02.205.04.039	Щебень и 400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2042,03
02.205.04.040	Щебень и 600, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	2042,03
02.205.04.041	Щебень и 800, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	5024,32
02.205.04.042	Щебень и 1000, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	3214,53
02.205.04.043	Щебень и 1200, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	3214,53
02.205.04.044	Щебень и 1400, фракция 10-20 мм, группа 2	м3	3592,64
02.205.04.045	Щебень и 200, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2162,40
02.205.04.046	Щебень и 300, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	3900,20
02.205.04.047	Щебень и 400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2271,54
02.205.04.048	Щебень и 600, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	3204,76
02.205.04.049	Щебень и 600, фракция 20-40 мм, группа 3	м3	4227,70
02.205.04.050	Щебень и 800, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	3202,19
02.205.04.051	Щебень и 1000, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	5634,60
02.205.04.052	Щебень и 1200, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	3031,63
02.205.04.053	Щебень и 1400, фракция 20-40 мм, группа 2	м3	2554,90
02.205.04.054	Щебень и 200, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	1492,26
02.205.04.055	Щебень и 300, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	3673,02
02.205.04.056	Щебень и 400, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	2233,00
02.205.04.057	Щебень и 600, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	2540,02
02.205.04.058	Щебень и 600, фракция 40-00(70) мм, группа 3	м3	2609,74
02.205.04.059	Щебень и 800, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	2707,00
02.205.04.060	Щебень и 1000, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	4710,36
02.205.04.061	Щебень и 1200, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	3240,50
02.205.04.062	Щебень и 1400, фракция 40-00(70) мм, группа 2	м3	4075,32
02.205.04.063	Щебень и 600, фракция 00(70)-120 мм, группа 3	м3	1754,40
02.205.04.064	Щебень и 1000, фракция 00(70)-120 мм, группа 2	м3	2157,91
02.205.04.065	Щебень и 1000, фракция 120-150 мм, группа 2	м3	1630,34

<b>Группа 02.2.05.05 Щебень из пористых горных пород</b>			
02.20505-0001	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-10 мм	м3	1563,60
02.20505-0002	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-20 мм	м3	1200,20
02.20505-0003	Щебень из пористых горных пород, фракция: 5-40 мм	м3	1018,03
02.20505-0004	Щебень из пористых горных пород, фракция: 10-20 мм	м3	1275,41
02.20505-0005	Щебень из пористых горных пород, фракция: 20-40 мм	м3	1018,03
02.20505-0006	Щебень габбро-диабазовый, группа 1	м3	2330,47
<b>Группа 02.2.05.06 Щебень из природного камня декоративный</b>			
02.20506-0001	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 5-10 мм	т	56269,32
02.20506-0002	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 10-20 мм	т	40412,40
02.20506-0003	Щебень декоративный из гранита, фракция свыше 20-40 мм	т	20731,36
02.20506-0004	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 5-10 мм	т	6697,32
02.20506-0005	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 10-20 мм	т	6725,00
02.20506-0006	Щебень декоративный из мрамора и мраморизованного известняка, фракция свыше 20-40 мм	т	4007,26
02.20506-0007	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 5-10 мм	т	2754,51
02.20506-0008	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 10-20 мм	т	2271,74
02.20506-0009	Щебень декоративный из природного камня метаморфических пород и 000-400, фракция 20-40 мм	т	1736,73
02.20506-0010	Щебень кварцевый белый, фракция 2-5 мм	т	32976,70
<b>Группа 02.2.05.07 Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита</b>			
02.20507-0001	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-20 мм	м3	2510,03
02.20507-0002	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-30 мм	м3	2200,24
02.20507-0003	Щебень из серпентинита и серпентинизированного перидотита марка 1000-1200, фракция: 3-40 мм	м3	1079,35
<b>Группа 02.2.05.08 Щебень черный</b>			
02.20508-0001	Щебень черный горячий, фракция 5-10 мм	т	4057,15
02.20508-0002	Щебень черный горячий, фракция 10-15 мм	т	3933,07
02.20508-0003	Щебень черный горячий, фракция 15-20 мм	т	3706,60
02.20508-0004	Щебень черный горячий, фракция 20-25 мм	т	3706,60
<b>Часть 02.3 Песок</b>			
<b>Раздел 02.3.01 Песок строительный и декоративный</b>			
<b>Группа 02.3.01.01 Песок кварцевый</b>			
02.30101-0001	Песок баритовый	м3	72542,01
<b>Группа 02.3.01.02 Песок для строительных работ</b>			
02.30102-0001	Песок горячий	т	2161,30
02.30102-0002	Песок для изготовления кладочных и штукатурных растворов, фракция 0-20 мм	м3	1624,35
02.30102-0003	Песок для строительных работ природный 50%; обогащенный 50%	м3	1001,01
02.30102-0004	Песок корчудовый	т	416745,99
02.30102-0005	Песок несортированный	м3	1107,01
02.30102-0006	Песок природный для строительных работ очень мелкий с крупностью зерен размером свыше 1,25 мм-до 5% по массе	м3	697,00
02.30102-0007	Песок природный для строительных работ средний с крупностью зерен размером свыше 5 мм-до 5% по массе	м3	1095,20
02.30102-0008	Песок природный для строительных работ мелкий, обогащенный	м3	851,50
02.30102-0009	Песок природный обогащенный для строительных работ мелкий	м3	1573,00
02.30102-0010	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	1573,00
02.30102-0011	Смесь песчаная для строительных работ (песок природный-50%, песок обогащенный-50%)	м3	1626,70
02.30102-0012	Песок природный II класс, очень мелкий, круглые сита	м3	505,07
02.30102-0013	Песок природный II класс, очень мелкий, квадратные сита	м3	506,60
02.30102-0014	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3	573,00
02.30102-0015	Песок природный I класс, средний, круглые сита	м3	973,63
02.30102-0016	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	1166,59
02.30102-0017	Песок природный II класс, средний, квадратные сита	м3	1149,10
02.30102-0018	Песок природный I класс, повышенной крупности, круглые сита	м3	1550,13
02.30102-0019	Песок природный II класс, повышенной крупности, круглые сита	м3	1166,59
<b>Группа 02.3.01.03 Песок из горных пород вулканического происхождения</b>			
02.30103-0001	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция крупная	м3	2100,30
02.30103-0002	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция мелкая	м3	999,60
02.30103-0003	Песок из пористых горных пород вулканического происхождения, фракция средняя	м3	1703,70
<b>Группа 02.3.01.04 Песок из изверженных, метаморфических и осадочных пород</b>			
02.30104-0001	Песок фракционированный, декоративный из осадочных пород	т	2440,00
02.30104-0002	Песок декоративный из природного камня осадочных пород и 300-400, фракция 2,5-5 мм	т	1053,92
02.30104-0003	Песок декоративный из природного камня осадочных пород и 300-400, фракция до 2,5 мм	т	1053,92
02.30104-0004	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород и 400-000, фракция 2,5-5 мм	т	1133,05
02.30104-0005	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород и 400-000, фракция до 2,5 мм	т	1133,05
02.30104-0006	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше и 000, фракция 2,5-5 мм	т	1456,71
02.30104-0007	Песок декоративный из природного камня метаморфических пород свыше и 000, фракция до 2,5 мм	т	1040,59
<b>Группа 02.3.01.05 Песок из отсевов дробления</b>			
02.30105-0001	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 400 очень мелкий	м3	027,22
02.30105-0002	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 600 очень мелкий	м3	926,63
02.30105-0003	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 800 очень мелкий	м3	1006,59
02.30105-0004	Песок для строительных работ из отсевов дробления, марка: 1000 очень мелкий	м3	1264,24
02.30105-0005	Песок из отсевов дробления II класс, и 400, мелкий, круглые сита	м3	957,90
02.30105-0006	Песок из отсевов дробления II класс, и 600, мелкий, круглые сита	м3	1026,32
02.30105-0007	Песок из отсевов дробления II класс, и 800, мелкий, круглые сита	м3	1115,03
02.30105-0008	Песок из отсевов дробления II класс, и 1000, мелкий, круглые сита	м3	1546,03
02.30105-0009	Песок из отсевов дробления I класс, и 400, средний, обогащенный, круглые сита	м3	025,95
02.30105-0010	Песок из отсевов дробления II класс, и 400, средний, круглые сита	м3	1245,62
02.30105-0011	Песок из отсевов дробления I класс, и 600, средний, обогащенный, круглые сита	м3	090,21
02.30105-0012	Песок из отсевов дробления II класс, и 600, средний, круглые сита	м3	1563,37
02.30105-0013	Песок из отсевов дробления I класс, и 800, средний, обогащенный, круглые сита	м3	1159,94
02.30105-0014	Песок из отсевов дробления II класс, и 800, средний, круглые сита	м3	1700,31
02.30105-0015	Песок из отсевов дробления I класс, и 1000, средний, обогащенный, круглые сита	м3	1335,30
02.30105-0016	Песок из отсевов дробления II класс, и 1000, средний, круглые сита	м3	2042,04
02.30105-0017	Песок из отсевов дробления I класс, и 400, крупный, обогащенный, круглые сита	м3	1507,53
02.30105-0018	Песок из отсевов дробления II класс, и 400, крупный, круглые сита	м3	2154,24
02.30105-0019	Песок из отсевов дробления I класс, и 600, крупный, обогащенный, круглые сита	м3	1440,19
02.30105-0020	Песок из отсевов дробления II класс, и 600, крупный, круглые сита	м3	2495,43
02.30105-0021	Песок из отсевов дробления I класс, и 800, крупный, обогащенный, круглые сита	м3	1650,52
02.30105-0022	Песок из отсевов дробления II класс, и 800, крупный, круглые сита	м3	2426,50
02.30105-0023	Песок из отсевов дробления II класс, и 1000, крупный, круглые сита	м3	2629,46
02.30105-0024	Песок из отсевов дробления II класс, и 1200, крупный, круглые сита	м3	2751,45
02.30105-0025	Песок из отсевов дробления I класс, и 400, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3	952,52
02.30105-0026	Песок из отсевов дробления II класс, и 400, повышенной крупности, круглые сита	м3	1579,70
02.30105-0027	Песок из отсевов дробления I класс, и 600, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3	1056,14
02.30105-0028	Песок из отсевов дробления II класс, и 600, повышенной крупности, круглые сита	м3	1600,26
02.30105-0029	Песок из отсевов дробления I класс, и 800, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3	1116,74
02.30105-0030	Песок из отсевов дробления II класс, и 800, повышенной крупности, круглые сита	м3	1060,47
02.30105-0031	Песок из отсевов дробления I класс, и 1000, повышенной крупности, обогащенный, круглые сита	м3	1503,07
02.30105-0032	Песок из отсевов дробления II класс, и 1000, повышенной крупности, круглые сита	м3	2042,03
02.30105-0033	Песок из отсевов дробления II класс, и 1200, повышенной крупности, круглые сита	м3	2137,67
<b>Группа 02.3.01.07 Песок кварцевый</b>			
02.30107-0001	Песок кварцевый	т	4590,00
02.30107-0002	Песок кварцевый кварц 0,7-1,2 мм	кг	274,40
02.30107-0003	Песок кварцевый ЛПК-5	кг	10,00
02.30107-0004	Песок кварцевый флюоресцентный	кг	5,32















04200040001	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В27,5 (М350)	м3	8316,32
04200040002	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В30 (М400)	м3	9031,74
04200040003	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В35 (М500)	м3	9856,41
04200040004	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В40 (М550)	м3	11003,45
04200040005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В45 (М600)	м3	12054,11
04200040006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В50 (М700)	м3	12816,66
04200040007	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В55 (М700)	м3	14188,61
04200040008	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), крупность заполнителя более 40 мм, класс В60 (М800)	м3	14589,91
04200040009	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на гранитном щебне, крупность заполнителя 10 мм, класс В 30 (М400)	м3	10336,22
<b>Часть 04.2 Смеси асфальтобетонные</b>			
<b>Раздел 04.2.01 Смеси асфальтобетонные горячие</b>			
<b>Группа 04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные</b>			
04200040101	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с добавкой КИА КОЛТЕК	т	3110,49
04200040102	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "АДИ"	т	0157,01
04200040103	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "ДОРСО"	т	0337,74
04200040104	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А с модификатором "Унирем"	т	7061,10
04200040105	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с добавкой КИА КОЛТЕК	т	0916,00
04200040106	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "АДИ"	т	7956,46
04200040107	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "ДОРСО"	т	0135,32
04200040108	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б с модификатором "Унирем"	т	6059,16
04200040109	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с добавкой КИА КОЛТЕК	т	0436,27
04200040110	Смеси асфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип В с модификатором "Унирем"	т	6302,09
04200040111	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка I	т	7720,04
04200040112	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип А марка II	т	6314,30
04200040113	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка I	т	0577,64
04200040114	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка II	т	0004,39
04200040115	Смеси асфальтобетонные плотные крупнозернистые тип Б марка III	т	5392,25
04200040116	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка I	т	7018,00
04200040117	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип А марка II	т	7143,57
04200040118	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка I	т	0920,93
04200040119	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка II	т	0226,35
04200040120	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	5392,25
04200040121	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка II	т	7027,90
04200040122	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип В марка III	т	5602,73
04200040123	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка I	т	7510,42
04200040124	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка II	т	0427,70
04200040125	Смеси асфальтобетонные плотные тип Г марка III	т	7294,50
04200040126	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	т	6527,75
04200040127	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка III	т	5673,09
<b>Группа 04.2.01.02 Смеси асфальтобетонные горячие пористые и высокопористые</b>			
04200040201	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка I	т	7630,00
04200040202	Смеси асфальтобетонные высокопористые песчаные марка II	т	7371,69
04200040203	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые марка I	т	7139,29
04200040204	Смеси асфальтобетонные высокопористые крупнозернистые марка II	т	6902,92
04200040205	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка I	т	7390,47
04200040206	Смеси асфальтобетонные пористые мелкозернистые марка II	т	6052,60
<b>Группа 04.2.01.04 Смеси асфальтобетонные, не включенные в группы</b>			
04200040301	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСМЛ»: кобровая фрактура	т	27010,25
04200040302	Смеси асфальтобетонные с применением щебня «ДОРСМЛ»: мозаичная фрактура	т	23421,60
04200040303	Смеси цветные пластобетонные для дорожного строительства песчаные	т	66346,94
04200040304	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого высокопористого сероасфальтобетона	т	4767,77
04200040305	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа А	т	5215,90
04200040306	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	5300,62
04200040307	Смеси сероасфальтобетонные для крупнозернистого пористого сероасфальтобетона	т	5044,03
04200040308	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого высокоплотного сероасфальтобетона	т	5743,37
04200040309	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа Б	т	5393,10
04200040310	Смеси сероасфальтобетонные для мелкозернистого плотного сероасфальтобетона типа В	т	5337,47
04200040311	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Г	т	5762,94
04200040312	Смеси сероасфальтобетонные для песчаного плотного сероасфальтобетона типа Д	т	04035,76
04200040313	Смеси сероасфальтобетонные для плотного сероасфальтобетона типа А	т	6020,49
<b>Раздел 04.2.02 Смеси асфальтобетонные горячие литые</b>			
<b>Группа 04.2.02.01 Асфальт литой дорожный</b>			
04200040401	Смеси асфальтобетонные литые тип I	т	12009,45
04200040402	Смеси асфальтобетонные литые тип II	т	13511,12
04200040403	Смеси асфальтобетонные литые тип III	т	13574,03
04200040404	Асфальт литой: для покрытий тротуаров	м3	15074,33
04200040405	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип I (жесткий)	т	7249,14
04200040406	Асфальт литой: для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	13142,64
04200040407	Асфальт литой тип I с добавкой КИА КОЛТЕК	т	12096,90
04200040408	Асфальт литой тип I с модификатором "ДОРСО"	т	12096,90
04200040409	Асфальт литой тип II с модификатором "ДОРСО"	т	12096,90
04200040410	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемпрус"	т	43906,51
04200040411	Смесь литая асфальтобетонная марки "Лемфальт"	т	41710,66
<b>Группа 04.2.02.02 Асфальт литой специальный</b>			
04200040501	Асфальт литой: для гидротехнических сооружений	т	13511,12
04200040502	Смесь асфальтобетонная литая на габброидных минеральных материалах	т	17794,92
<b>Группа 04.2.02.03 Смеси литые сероасфальтобетонные</b>			
04200040601	Смеси литые сероасфальтобетонные ЛСАБ, тип I	т	6614,50
04200040602	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-II	т	6766,27
04200040603	Смеси литые сероасфальтобетонные типа: ЛСАБ-III	т	6471,29
<b>Раздел 04.2.03 Смеси асфальтобетонные горячие щебено-настижные</b>			
<b>Группа 04.2.03.01 Смеси асфальтобетонные щебено-настижные</b>			
04200040701	Смеси асфальтобетонные щебено-настижные ЩИА-10	т	0668,67
04200040702	Смеси асфальтобетонные щебено-настижные ЩИА-15	т	7395,09
04200040703	Смеси асфальтобетонные щебено-настижные ЩИА-20	т	7499,77
04200040704	Асфальтобетон ЩИА-10 с добавкой КИА КОЛТЕК	т	0153,95
04200040705	Асфальтобетон ЩИА-10 с модификатором "АДИ"	т	0305,93
04200040706	Асфальтобетон ЩИА-10 с модификатором "ДОРСО"	т	0162,09
04200040707	Асфальтобетон ЩИА-10 с модификатором "Унирем"	т	6942,94
04200040708	Асфальтобетон ЩИА-10 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6595,12
04200040709	Смеси асфальтобетонные щебено-настижные ЩИА-15, на вяжущем ПБВ	т	6761,22
04200040710	Асфальтобетон ЩИА-15 с добавкой КИА КОЛТЕК	т	7031,74
04200040711	Асфальтобетон ЩИА-15 с модификатором "АДИ"	т	7202,36
04200040712	Асфальтобетон ЩИА-15 с модификатором "ДОРСО"	т	7034,96
04200040713	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебено-настижные, вид ЩИА-15, с модифицирующей	т	7336,35
04200040714	Асфальтобетон ЩИА-15 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	6646,63
04200040715	Смеси асфальтобетонные щебено-настижные ЩИА-20, на вяжущем ПБВ	т	10001,04
04200040716	Асфальтобетон ЩИА-20 с добавкой КИА КОЛТЕК	т	0003,62
04200040717	Асфальтобетон ЩИА-20 с модификатором "АДИ"	т	7052,09
04200040718	Асфальтобетон ЩИА-20 с модификатором "ДОРСО"	т	0006,03
04200040719	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебено-настижные, вид ЩИА-20, с модифицирующей	т	7125,36
04200040720	Асфальтобетон ЩИА-20 со стабилизирующей добавкой "Стилобит"	т	7152,95

04.2.03.01.01	Смеси щебеночно-настичные серосалятобетонные ШИСА-15 на базальтовом щебне	т	6574,07
04.2.03.01.02	Смеси щебеночно-настичные серосалятобетонные ШИСА-15 на габброидном щебне	т	6512,75
04.2.03.01.03	Смеси щебеночно-настичные серосалятобетонные ШИСА-20 на базальтовом щебне	т	6395,30
04.2.03.01.04	Смеси щебеночно-настичные серосалятобетонные ШИСА-20 на габброидном щебне	т	6313,97
<b>Группа 04.2.03.02 Смеси серосалятобетонные щебеночно-настичные</b>			
04.2.03.01.05	Смеси щебеночно-настичные серосалятобетонные: ШИСА-10 на габброидном щебне	т	6489,19
<b>Раздел 04.2.04 Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон холодный</b>			
<b>Группа 04.2.04.01 Смеси асфальтобетонные холодные</b>			
04.2.04.01.01	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка I	т	8623,05
04.2.04.01.02	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка I	т	7320,23
04.2.04.01.03	Смеси асфальтобетонные тип Гх марка I	т	5477,09
04.2.04.01.04	Смеси асфальтобетонные тип Бх марка II	т	8603,34
04.2.04.01.05	Смеси асфальтобетонные тип Вх марка II	т	7202,00
04.2.04.01.06	Смеси асфальтобетонные тип Дх марка II	т	5309,27
<b>Раздел 04.2.05 Смеси асфальтобетонные с наполнением композиционных материалов</b>			
<b>Группа 04.2.05.01 Смеси резиноасфальтобетонные</b>			
04.2.05.01.01	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЦДА-10 на важщен "БНТЭК"	т	6662,69
04.2.05.01.02	Смеси резиноасфальтобетонные щебеночные дренажные ЦДА-15 на важщен "БНТЭК"	т	6662,69
04.2.05.01.03	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип А на важщен "БНТЭК"	т	8313,10
04.2.05.01.04	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка I, тип Б на важщен "БНТЭК"	т	8147,10
04.2.05.01.05	Смеси резиноасфальтобетонные горячие плотные мелкозернистые, марка II, тип Б на важщен "БНТЭК"	т	8015,36
04.2.05.01.06	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа механизированной укладки (ЛТО) на важщен "БНТЭК"	т	6735,52
04.2.05.01.07	Смеси резиноасфальтобетонные литого типа ручной укладки (ЛР) на важщен "БНТЭК"	т	7012,95
04.2.05.01.08	Смеси резиноасфальтобетонные ШИВ-10 на важщен "БНТЭК"	т	7715,48
04.2.05.01.09	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настичные, вид ШИВ-15	т	7715,48
04.2.05.01.10	Смеси асфальтобетонные дорожные горячие мелкозернистые, щебеночно-настичные, вид ШИВ-20	т	7670,50
<b>Часть 04.3 Смеси и растворы строительные</b>			
<b>Раздел 04.3.01 Растворы</b>			
<b>Группа 04.3.01.01 Наполнители минеральные</b>			
04.3.01.01.01	Наполнитель из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	т	93245,29
04.3.01.01.02	Наполнитель из мелкозернистого минерала (размер зерна до 1,0 мм)	т	119153,95
04.3.01.01.03	Наполнитель из микрозернистого минерала (размер зерна до 0,7 мм)	т	131460,62
04.3.01.01.04	Наполнитель из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	т	92106,00
<b>Группа 04.3.01.02 Покршки декоративные минеральные полиминеральные</b>			
04.3.01.02.01	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	62394,42
04.3.01.02.02	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	75650,34
04.3.01.02.03	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	84069,42
04.3.01.02.04	Состав пастовый минеральный или полиминеральный декоративный для отделки фасадов, внутренних стен и потолков на	т	66619,26
<b>Группа 04.3.01.03 Растворы асвоцементные</b>			
04.3.01.03.01	Раствор асвоцементный	м3	5468,47
<b>Группа 04.3.01.04 Растворы глинистые</b>			
04.3.01.04.01	Раствор глинистый	м3	2540,62
<b>Группа 04.3.01.05 Растворы гравитовые</b>			
04.3.01.05.01	Раствор гравитовый (шлак)	м3	3255,33
<b>Группа 04.3.01.06 Растворы декоративные с каменной крошкой</b>			
04.3.01.06.01	Раствор декоративный (с каменной крошкой)	м3	5369,99
<b>Группа 04.3.01.07 Растворы известковые</b>			
04.3.01.07.01	Раствор готовый отделочный легкий: известковый	м3	6010,66
04.3.01.07.02	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2	м3	5847,90
04.3.01.07.03	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:2,5	м3	5301,35
04.3.01.07.04	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый, состав 1:3	м3	5144,00
04.3.01.07.05	Раствор штукатурный, известковый, И4	м3	4503,10
04.3.01.07.06	Раствор штукатурный, известковый, И25	м3	2953,51
04.3.01.07.07	Раствор штукатурный, известковый, И50	м3	2997,50
04.3.01.07.08	Раствор штукатурный, известковый, И75	м3	3179,95
04.3.01.07.09	Раствор штукатурный, известковый, И100	м3	3391,26
04.3.01.07.10	Раствор штукатурный, известковый, И150	м3	4268,33
04.3.01.07.11	Раствор штукатурный, известковый, И200	м3	4671,50
04.3.01.07.12	Раствор штукатурный, известковый, И250	м3	4731,17
04.3.01.07.13	Раствор штукатурный, известковый, И300	м3	4830,57
04.3.01.07.14	Раствор штукатурный, известковый, И400	м3	6767,90
<b>Группа 04.3.01.08 Растворы металоцементные</b>			
04.3.01.08.01	Раствор металоцементный, И500	м3	16462,00
<b>Группа 04.3.01.09 Растворы на цементном вяжущем</b>			
04.3.01.09.01	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	3563,64
04.3.01.09.02	Раствор готовый кладочный, цементный, И25	м3	3951,99
04.3.01.09.03	Раствор готовый кладочный, цементный, И50	м3	4176,90
04.3.01.09.04	Раствор готовый кладочный, цементный, И75	м3	4391,10
04.3.01.09.05	Раствор готовый кладочный, цементный, И100	м3	4399,67
04.3.01.09.06	Раствор готовый кладочный, цементный, И150	м3	4648,64
04.3.01.09.07	Раствор готовый кладочный, цементный, И200	м3	5676,30
04.3.01.09.08	Раствор готовый кладочный, цементный, И250	м3	5636,67
04.3.01.09.09	Раствор готовый кладочный, цементный, И300	м3	6211,00
04.3.01.09.10	Раствор готовый кладочный, цементный, И400	м3	7400,94
04.3.01.09.11	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:1	м3	4559,25
04.3.01.09.12	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:2	м3	4366,47
04.3.01.09.13	Раствор отделочный тяжелый цементный, состав 1:3	м3	4146,91
04.3.01.09.14	Раствор кладочный Ветонит: "Jeges 140", цвет белый	т	34356,15
04.3.01.09.15	Раствор кладочный Ветонит: "Kilpis 154", цвет желтый	т	26027,14
04.3.01.09.16	Раствор кладочный Ветонит: "Maages 153"	т	27041,10
04.3.01.09.17	Раствор кладочный Ветонит: "Mapes 157"	т	26027,14
04.3.01.09.18	Раствор кладочный Ветонит: "Intus 152", цвет серый	т	26027,14
04.3.01.09.19	Раствор кладочный Ветонит: "Maitas 150", цвет белый	т	32679,50
04.3.01.09.20	Раствор кладочный Ветонит: "Oloz 141", цвет серый	т	25120,15
04.3.01.09.21	Раствор кладочный Ветонит: "Opas 144", цвет красный	т	30065,61
04.3.01.09.22	Раствор кладочный Ветонит: "Pallas 159", цвет красный	т	26934,12
04.3.01.09.23	Раствор кладочный Ветонит: "Roris 149", цвет коричневый	т	26027,14
04.3.01.09.24	Раствор кладочный Ветонит: "Virius 156", цвет серый	т	27041,10
04.3.01.09.25	Раствор кладочный Ветонит: "Vionis 155", цвет серый	т	29655,07
<b>Группа 04.3.01.10 Растворы тампажные</b>			
04.3.01.10.01	Вязущее для приготовления тампажного раствора "БНРСС Ип-2"	т	15625,09
04.3.01.10.02	Раствор тампажный	м3	0113,00
<b>Группа 04.3.01.11 Растворы цементно-глиняные</b>			
04.3.01.11.01	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И10	м3	2937,40
04.3.01.11.02	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И25	м3	2915,26
04.3.01.11.03	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И50	м3	3224,70
04.3.01.11.04	Раствор кладочный, цементно-глиняный, И75	м3	3510,24
04.3.01.11.05	Раствор кладочный цементно-глиняный, И100	м3	3702,77
04.3.01.11.06	Раствор кладочный цементно-глиняный, И150	м3	4194,04
04.3.01.11.07	Раствор кладочный цементно-глиняный, И200	м3	5140,09
<b>Группа 04.3.01.12 Растворы цементно-известковые</b>			
04.3.01.12.01	Раствор кладочный, цементно-известковый, И10	м3	4050,52

04.3.01.01.01	Раствор кладочный, цементно-известковый, М25	м3	4155,40
04.3.01.01.02	Раствор кладочный, цементно-известковый, М50	м3	3934,05
04.3.01.01.03	Раствор кладочный, цементно-известковый, М75	м3	4120,71
04.3.01.01.04	Раствор кладочный, цементно-известковый, М100	м3	4461,79
04.3.01.01.05	Раствор кладочный, цементно-известковый, М150	м3	4970,46
04.3.01.01.06	Раствор кладочный, цементно-известковый, М200	м3	5150,44
04.3.01.02	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	5341,00
04.3.01.03	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	4352,54
04.3.01.04	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:8	м3	4430,42
04.3.01.05	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:1:9	м3	4295,53
04.3.01.06	Раствор готовый штукатурный, цементно-известковый, состав 1:3:2	м3	4562,97
04.3.01.07	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: кеннеземинитель цветной МЩ-К	кг	263,09
04.3.01.08	Раствор цементно-известковый для реставрации кирпичной кладки: штукатурный МЩ-Ш	кг	106,70
04.3.01.09	Смесь высокоадгезионная беззасадочная для ремонта, реставрации и санации минеральных оснований и декоративных	т	10205,34
<b>Группа 04.3.01.13 Растворы, не включенные в группы</b>			
04.3.01.10	Раствор глиноцементобетонный на основе бентонита (бентонитового порошка) с добавлением микроармирующего волокна	м3	15691,60
04.3.01.11	Раствор известково-типовой	м3	5502,46
04.3.01.12	Раствор клеяще-армирующий Caratect Kleber Und Sprachtelmasse 190 Rapid, для теплоизоляционных плит, создания	кг	45,69
<b>Группа 04.3.02 Смеси</b>			
<b>Группа 04.3.02.01 Полы наливные на цементной основе</b>			
04.3.02.01.01	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "400 Дюробейс"	т	46347,74
04.3.02.01.02	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "410 Дюро Топ"	т	85030,55
04.3.02.01.03	Выравнивающая смесь для полов Ветонит "Легкий пол"	т	43445,00
04.3.02.01.04	Смеси сухие наливные на цементной основе для устройства финишного покрытия промышленных полов, толщина слоя от	кг	170,63
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	23,01
04.3.02.01.06	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя 3-30 мм, класс В20-В25 (М250-М350),	кг	39,60
04.3.02.01.07	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Файн"	т	44439,77
04.3.02.01.08	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Плано Плюс"	т	41393,23
04.3.02.01.09	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "3L Renovation"	т	66704,33
04.3.02.01.10	Самовыравнивающая смесь для полов Ветонит "Ваатери Плюс"	т	46201,02
04.3.02.01.11	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 1000	кг	79,30
04.3.02.01.12	Смеси сухие цементные наливные финишного покрытия полов, толщина слоя до 5 мм, класс В20 (М250),	т	44551,56
04.3.02.01.13	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 3300	т	43569,71
04.3.02.01.14	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 4000, универсальный выравниватель	т	53506,75
04.3.02.01.15	Смеси сухие цементные быстротвердеющие для создания прочных стяжек и членов, в сухих и влажных внутренних	т	45253,73
04.3.02.01.16	Смеси сухие для наливных полов, марка: «Ветонит» 6000	т	25904,30
04.3.02.01.17	Смесь для устройства легких изолирующих оснований "БНРСС Термопол П" (марка М75)	л	12,17
04.3.02.01.18	Смесь самовыравнивающая быстротвердеющая для полов "БНРСС 34P"	т	31777,59
04.3.02.01.19	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250),	т	8507,62
04.3.02.01.20	Смеси сухие цементные для выравнивающих оснований пола, стяжек, толщина слоя 10-30 мм, класс В20 (М250), ричного	т	7418,37
04.3.02.01.21	Смеси сухие цементные пол чистовое покрытие, толщина слоя 5-10 мм, класс В20 (М250), быстротвердеющие	т	23316,53
04.3.02.01.22	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	57211,60
04.3.02.01.23	Состав самовыравнивающийся двухкомпонентный для устройства гладкого высокопрочного пола в производственных	т	64040,07
04.3.02.01.24	Смеси сухие цементные самовыравнивающиеся, толщина 5-10 мм, класс В15 (М200)	т	24662,27
04.3.02.01.25	Стяжка полов самовыравнивающая "БНРСС 62", толщина покрытия 10-80 мм	т	21409,60
<b>Группа 04.3.02.02 Полы наливные полиуретановые</b>			
04.3.02.02.01	Покрываете полиуретановое КТ пол Налив ПУ 01	кг	409,33
04.3.02.02.02	Состав двухкомпонентный полиуретановый для устройства монолитных покрытий пола	кг	595,30
04.3.02.02.03	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройств напольных покрытий, марка "3ikafloor-20 PufSen"	кг	1803,16
04.3.02.02.04	Состав трехкомпонентный полимерцементный для устройств напольных покрытий	кг	1803,26
<b>Группа 04.3.02.03 Полы наливные эпоксианые</b>			
04.3.02.03.01	Материал полимерный высоконаполненный для наливных полов, марка "БАЗАЛТ"	кг	2747,63
04.3.02.03.02	Покрываете эпоксианое КТ пол Налив ЭП 206	кг	420,14
04.3.02.03.03	Состав двухкомпонентный эпоксианый самовыравнивающийся для покрытия пола	т	321924,39
<b>Группа 04.3.02.04 Смеси бетонные</b>			
04.3.02.04.01	Смеси сухие строительные БСГ, В15	т	7019,64
04.3.02.04.02	Смеси сухие строительные БСГ, В25	т	7705,00
04.3.02.04.03	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П2, F75, W2	м3	5433,03
04.3.02.04.04	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона мелкозернистые, класс: В15 (М200), П4, F100, W4	м3	4144,40
04.3.02.04.05	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W2	м3	5773,76
04.3.02.04.06	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П3, F100, W4	м3	5013,01
04.3.02.04.07	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F50, W2	м3	5057,30
04.3.02.04.08	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W4	м3	5003,00
04.3.02.04.09	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20 мм,	м3	7630,30
04.3.02.04.10	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	6921,40
04.3.02.04.11	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40 мм,	м3	7060,07
04.3.02.04.12	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В3,5 (М50)	м3	5120,50
04.3.02.04.13	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В5 (М75)	м3	5120,50
04.3.02.04.14	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В7,5 (М100), П3	м3	5155,23
04.3.02.04.15	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В10 (М150), П3	м3	5522,22
04.3.02.04.16	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П1, F100, W2	м3	7242,34
04.3.02.04.17	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F100, W2	м3	7304,02
04.3.02.04.18	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П2, F150, W4	м3	7396,10
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	7307,90
04.3.02.04.20	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F75, W2	м3	7406,35
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	м3	7767,19
04.3.02.04.22	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В15 (М200), П4, F100, W2	м3	7427,07
04.3.02.04.23	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В20 (М250), П3, F100, W2	м3	7461,71
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	7749,76
04.3.02.04.25	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В25 (М350), П3, F150, W6	м3	7470,93
04.3.02.04.26	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П3, F200, W0	м3	7946,50
04.3.02.04.27	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В30 (М400), П4, F300, W12	м3	8130,55
04.3.02.04.28	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В35 (М450), П3, F200, W10	м3	8336,11
04.3.02.04.29	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П3, F400, W12	м3	8421,20
04.3.02.04.30	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В40 (М500), П4, F400, W12	м3	8427,35
04.3.02.04.31	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на гранитном щебне, фракция 5-20 мм, класс: В45 (М600), П3, F300, W14	м3	8666,20
04.3.02.04.32	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20	м3	6775,91
04.3.02.04.33	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 5-20	м3	7130,00
04.3.02.04.34	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40	м3	6449,93
04.3.02.04.35	Смеси бетонные, БСГ, тяжелого бетона на известняковом щебне для инженерных коммуникаций и дорог, фракция: 20-40	м3	6641,63
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	5449,43
04.3.02.04.37	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (М800), F400, W16, беззасадочные, быстротвердеющие	кг	59,33
04.3.02.04.38	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F400, W16, беззасадочные, быстротвердеющие	кг	59,22
04.3.02.04.39	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, для высокоточной цементации промышленного оборудования, класс	кг	00,30
04.3.02.04.40	Смеси сухие ремонтные наливные, с крупным наполнителем, для высокоточной цементации промышленного оборудования,	кг	71,05
04.3.02.04.41	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), F300, W16, беззасадочные, быстротвердеющие	кг	140,36
04.3.02.04.42	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco 3466 (EMACO 366) наливного типа	кг	59,47
04.3.02.04.43	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая MasterEmaco 3 540 FR (EMACO 3FR) наливного типа	кг	103,29
04.3.02.04.44	Смесь бетонная сухая беззасадочная быстротвердеющая для чистовой отделки MasterEmaco II 900 (EMACO 90) тиксотропного	кг	116,05
04.3.02.04.45	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В60 (М800), беззасадочные, быстротвердеющие	кг	114,00
04.3.02.04.46	Смеси сухие строительные ремонтные беззасадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-	кг	107,75
04.3.02.04.47	Смеси сухие строительные ремонтные беззасадочные быстротвердеющие, содержащие полимерную и гибкую хром-	кг	105,09

04.3.02.01.01.01	Смеси сухие строительные ремонтные безусадочные, усиленные металлическим наполнителем	кг	170,95
04.3.02.01.01.02	Смеси сухие ремонтные наливные, мелкозернистые, класс В45 (И600), F200, W0, быстротвердеющие	кг	40,00
04.3.02.01.01.03	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, мелкозернистые, класс В40 (И500), F200, W0, быстротвердеющие	кг	41,30
04.3.02.01.01.04	Смеси сухие строительные напольные, керамзитобетонные	т	5017,57
04.3.02.01.01.05	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, класс В60 (И800), F300, W12, безусадочные, быстротвердеющие	кг	110,07
04.3.02.01.01.06	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterElasto T 1100 IIX (W) (EIMCO FAST IIX) (W) тиксотропного типа	кг	110,07
04.3.02.01.01.07	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterElasto T 1200 P0 (EIMCO FAST FLUID) наливного типа	кг	114,00
04.3.02.01.01.08	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая MasterElasto T 1200 P0 (W) (EIMCO FAST FLUID) (W) наливного типа	кг	114,00
04.3.02.01.01.09	Смеси сухие ремонтные наливные, класс В80 (И1000), W16, безусадочные, быстротвердеющие	кг	103,99
04.3.02.01.01.10	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным наполнителем MasterElasto T 1101 IIX (W) (EIMCO FAST IIX 0)	кг	103,99
04.3.02.01.01.11	Смеси сухие ремонтные тиксотропные, с крупным наполнителем, класс В60 (И800), F300, W12, безусадочные	кг	122,22
04.3.02.01.01.12	Смесь сухая бетонная однокомпонентная быстротвердеющая полимермодифицированная с пониженным модулем упругости	кг	163,40
04.3.02.01.01.13	Смеси сухие строительные ремонтная, сверхбыстротвердеющие	кг	104,02
<b>Группа 04.3.02.05 Смеси гипсовые</b>			
04.3.02.01.05.01	Смесь штукатурная «Гольдбанд», КНАУФ	кг	16,16
04.3.02.01.05.02	Смеси сухие штукатурные гипсовые с легким наполнителем и полимерными добавками, класс В3.5 (И50)	кг	10,47
04.3.02.01.05.03	Смесь штукатурная И 75, КНАУФ	кг	15,34
04.3.02.01.05.04	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для ручного нанесения, И50	т	16345,15
04.3.02.01.05.05	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, белые, для механизированного нанесения, И50	т	20604,36
04.3.02.01.05.06	Смеси штукатурные на основе гипса, быстротвердеющие, для механизированного нанесения, И50	т	17701,25
04.3.02.01.05.07	Штукатурка гипсовая облегченная водостойкая, марка «0LINS ZatiH»	кг	24,50
<b>Группа 04.3.02.06 Смеси на акриловой основе</b>			
04.3.02.01.06.01	Покрытие штукатурное рельефное на акриловой основе: Терракоат XL	кг	126,44
04.3.02.01.06.02	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «короед» текстуры XL, впитывающий	кг	100,27
04.3.02.01.06.03	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Декор	кг	120,91
04.3.02.01.06.04	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры мелкозернистый	кг	120,91
04.3.02.01.06.05	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры микро	кг	120,91
04.3.02.01.06.06	Смеси штукатурные рельефные на акриловой основе с эффектом «щعبа» текстуры Стандарт	кг	120,91
<b>Группа 04.3.02.07 Смеси на основе эпоксидного вяжущего</b>			
04.3.02.01.07.01	Материал ремонтный РИ-26 С на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	20079,50
04.3.02.01.07.02	Материал ремонтный РИ-26 Ф на основе сухой смеси для ремонта монолитных и сборных цементобетонных покрытий	т	30679,42
<b>Группа 04.3.02.08 Смеси на полимной основе</b>			
04.3.02.01.08.01	Смеси сухие строительные гидроизоляционные на основе бентонитовых глин	т	13330,50
04.3.02.01.08.02	Смесь сухая гидроизоляционная на основе бентонитовых глин «БМРС 36»	т	14214,31
04.3.02.01.08.03	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 «канешковая», зерно 1,5 мм (белая)	кг	112,30
04.3.02.01.08.04	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 60 «канешковая», зерно 1,5 мм (цветная)	кг	130,02
04.3.02.01.08.05	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 «короед», зерно 3 мм (белая)	кг	103,14
04.3.02.01.08.06	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 63 «короед», зерно 3 мм (цветная)	кг	116,54
04.3.02.01.08.07	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 «короед», зерно 2 мм (белая)	кг	145,59
04.3.02.01.08.08	Штукатурка полимерная декоративная CERESIT CI 64 «короед», зерно 2 мм (цветная)	кг	177,79
<b>Группа 04.3.02.09 Смеси на цементной основе</b>			
04.3.02.01.09.01	Сухая смесь на основе высококачественного портландцемента и кварцевых наполнителей MasterTop 135 P0 для устройства	кг	170,00
04.3.02.01.09.02	Сухая смесь на основе высококачественного портландцемента и кварцевых наполнителей MasterTop 135 P0 для устройства	кг	153,02
04.3.02.01.09.03	Сухая смесь на основе высококачественного портландцемента и кварцевых наполнителей MasterTop 135P0 для устройства	кг	147,45
04.3.02.01.09.04	Сухая смесь на основе высококачественного портландцемента и металлических наполнителей MASTERTOP 200 для прочтения	кг	230,66
04.3.02.01.09.05	Затирка «Болерс» (разной цветности)	т	55714,37
04.3.02.01.09.06	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	119600,37
04.3.02.01.09.07	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, перолпроищаемые,	кг	97,31
04.3.02.01.09.08	Смеси сухие двухкомпонентные полимерцементные, для гидроизоляции фундаментом и стен подвалов	кг	131,09
04.3.02.01.09.09	Покрытие эластичное двухкомпонентное полимерцементное для бетонных поверхностей «БМРС Файншлан ELK»	т	17703,55
04.3.02.01.09.10	Раствор быстротвердеющий на основе цемента PCI POLYFIX PLUS	кг	140,01
04.3.02.01.09.11	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: быстрый ремонт	кг	105,07
04.3.02.01.09.12	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: водная проба	кг	232,00
04.3.02.01.09.13	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: комплексная добавка	кг	130,94
04.3.02.01.09.14	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: обезжелезня	кг	130,50
04.3.02.01.09.15	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: проникающая	кг	235,67
04.3.02.01.09.16	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: ремонтный состав	кг	07,01
04.3.02.01.09.17	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: шовная	кг	164,93
04.3.02.01.09.18	Смеси сухие для гидроизоляции и ремонта строительных конструкций, модификации бетона, Лахта: штукатурная	кг	00,76
04.3.02.01.09.19	Смеси сухие строительные, клеющие, известково-цементные, И100 (В7,5)	кг	6,12
04.3.02.01.09.20	Смесь-герметик для ликвидации «живых» течей, марка «0LINS ГидроПлонь»	кг	533,36
04.3.02.01.09.21	Смесь сухая для прочтения бетонных промышленных полов, марка «SikaFloor 2 Sinter»	кг	400,41
04.3.02.01.09.22	Смесь сухая для прочтения бетонных промышленных полов, марка «SikaFloor 3 Quartztop»	кг	275,60
04.3.02.01.09.23	Смеси сухие гидроизоляционные на цементной основе, быстротвердеющие, водонепроницаемые	т	105000,06
04.3.02.01.09.24	Смеси сухие двухкомпонентные, для антикоррозионной защиты и гидроизоляции строительных конструкций	кг	141,00
04.3.02.01.09.25	Смесь двухкомпонентная для создания пароизоляционного покрытия поверхностей «БМРС Гермоластик А»	т	105461,06
04.3.02.01.09.26	Смесь для быстрой заделки протечек «БМРС Гидронит»	т	106019,05
04.3.02.01.09.27	Смесь для срочного ремонта бетонных поверхностей «БМРС РСИ-350 защитный слой»	т	42942,00
04.3.02.01.09.28	Смесь монтажно-клядочная с противоморозной добавкой «БМРС 1и» (марка И200)	т	6061,25
04.3.02.01.09.29	Смесь монтажно-клядочная с противоморозной добавкой «БМРС 3и» (марка И100)	т	6670,14
04.3.02.01.09.30	Смесь монтажно-клядочная цементно-известково-песчаная с противоморозной добавкой «БМРС 4и Антивысол» (марки И75)	т	7391,74
04.3.02.01.09.31	Смесь ремонтная «БМРС 50 С-1» (марка И150)	т	34042,50
04.3.02.01.09.32	Смесь ремонтная «БМРС Бетоншпатель»	т	56460,06
04.3.02.01.09.33	Смесь ремонтная «БМРС РБГ» (марка И500)	т	36960,72
04.3.02.01.09.34	Смесь ремонтная «БМРС РСИ-450-1»	т	47171,94
04.3.02.01.09.35	Смесь ремонтная «БМРС РСИ-450-1и»	т	49020,10
04.3.02.01.09.36	Смеси сухие, для торкретирования потолочных, вертикальных и горизонтальных поверхностей транспортных сооружений	кг	27,91
04.3.02.01.09.37	Смесь ремонтная бетонная «БМРС 59 С-3»	т	41402,30
04.3.02.01.09.38	Смесь ремонтная бетонная «БМРС 59Ц» (марка И800)	т	29011,54
04.3.02.01.09.39	Смесь ремонтная по бетонным основаниям «БМРС 20Ш» (марка И300)	т	19341,00
04.3.02.01.09.40	Смесь ремонтная тиксотропная «БМРС 59 С-2» (марка И600)	т	34966,62
04.3.02.01.09.41	Смесь ремонтная тиксотропная «БМРС РСИ-400-2и», для механизированного нанесения	т	32340,12
04.3.02.01.09.42	Смесь ремонтная тиксотропная «БМРС РСИ-400-2и»	т	34020,76
04.3.02.01.09.43	Смесь ремонтная штукатурная «БМРС 20» для работ по влажным поверхностям	т	15515,22
04.3.02.01.09.44	Смесь ремонтная штукатурная «БМРС 29» для засоленных и поврежденных грибок поверхностей	т	16700,02
04.3.02.01.09.45	Смесь ремонтная штукатурная «БМРС РСИ-350-2»	т	32924,50
04.3.02.01.09.46	Смесь ремонтная штукатурная «БМРС РСИ-350-2и», для ручного нанесения	т	30630,76
04.3.02.01.09.47	Смесь ремонтная штукатурная «БМРС РСИ-350-2и», для механизированного нанесения	т	29100,16
04.3.02.01.09.48	Смесь ремонтная штукатурная двухкомпонентная «БМРС РСИ-350-1»	т	36230,40
04.3.02.01.09.49	Смесь ремонтная штукатурная по бетонным основаниям «БМРС 30»	т	16001,76
04.3.02.01.09.50	Смесь силикатно-штукатурная	т	2547,76
04.3.02.01.09.51	Затирка эластичная для реставрации и заполнения швов между плитками шириной 4-16 мм, водостойкая	т	74166,44
04.3.02.01.09.52	Смесь сухая: «Кальнефлекс» для повышения водонепроницаемости, морозостойкости и защиты от коррозии поверхностей	кг	305,97
04.3.02.01.09.53	Смесь сухая: арктика	т	114140,75
04.3.02.01.09.54	Смесь сухая: АТЛАС бежевая	т	01400,12
04.3.02.01.09.55	Смесь сухая: АТЛАС бледно-пастельная	т	216920,91
04.3.02.01.09.56	Смесь сухая: АТЛАС вересковая	т	227250,06
04.3.02.01.09.57	Смесь сухая: АТЛАС голубая	т	260042,43
04.3.02.01.09.58	Смесь сухая: АТЛАС графитовая	т	195674,56
04.3.02.01.09.59	Смесь сухая: АТЛАС зеленая	т	227250,06
04.3.02.01.09.60	Смесь сухая: АТЛАС кирпичная	т	227250,06
04.3.02.01.09.61	Смесь сухая: АТЛАС кирпично-желтая	т	227250,06

04.02.04.01.02.001	Смесь сухая: АТЛАС маляр	т	135674,56
04.02.04.01.02.002	Смесь сухая: белая	т	130432,34
04.02.04.01.02.003	Смесь сухая: водоотталкивающая быстрого твердения марка "Ватерплаг"	кг	186,70
04.02.04.01.02.004	Смесь сухая: водоотталкивающая мгновенного твердения марка "Пенеплаг"	кг	309,10
04.02.04.01.02.005	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (И450)	кг	26,00
04.02.04.01.02.006	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В35 (И450), механизированного нанесения	кг	23,45
04.02.04.01.02.007	Смеси сухие ремонтные поверхностно-восстановительные, класс В20 (И250)	кг	23,45
04.02.04.01.02.008	Смеси сухие гидроизоляционные для водопитока (гидроплемб), класс В15-В20 (И200-И250), быстрого твердения	кг	146,20
04.02.04.01.02.009	Смеси сухие гидроизоляционные для водопитока (гидроплемб), класс В15-В20 (И200-И250), мгновенного твердения	кг	217,22
04.02.04.01.02.010	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В22,5-В25 (И300-И350)	кг	101,06
04.02.04.01.02.011	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие, класс В50 (И700)	кг	101,06
04.02.04.01.02.012	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В30 (И400)	кг	6,50
04.02.04.01.02.013	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В40 (И500)	кг	7,01
04.02.04.01.02.014	Смеси сухие гидроизоляционные поверхностные, класс В45 (И600)	кг	7,01
04.02.04.01.02.015	Смеси сухие гидроизоляционные обмазочные эластичные	кг	105,44
04.02.04.01.02.016	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая "Кальметрон" (ТУ 5745-001-4751303-00)	кг	79,62
04.02.04.01.02.017	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, проникающие	кг	223,01
04.02.04.01.02.018	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-В	кг	39,76
04.02.04.01.02.019	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-К	кг	234,36
04.02.04.01.02.020	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Л	кг	536,65
04.02.04.01.02.021	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Р	кг	46,14
04.02.04.01.02.022	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-У	кг	37,36
04.02.04.01.02.023	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая: Гидротэкс-Ш	кг	155,31
04.02.04.01.02.024	Смесь сухая: гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	434,04
04.02.04.01.02.025	Смеси сухие растворные, проникающего действия, для устранения фильтрации воды и герметизации швов, стыков,	кг	392,72
04.02.04.01.02.026	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС «КНАУФ-ИП75»	т	10954,00
04.02.04.01.02.027	Смесь сухая: для заделки швов (фуга) АТЛАС растворная для ручной работы	т	70121,00
04.02.04.01.02.028	Смесь сухая: модифицированная с полимерными добавками для ремонтных работ, марка "Стриктрит 300"	кг	273,56
04.02.04.01.02.029	Смеси сухие быстротвердевающие, модифицированные с полимерными добавками для ремонтных работ, толщина	кг	173,07
04.02.04.01.02.030	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для прочтения	кг	243,02
04.02.04.01.02.031	Смеси сухие на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей, для прочтения поверхности	кг	40,20
04.02.04.01.02.032	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для прочтения	кг	53,23
04.02.04.01.02.033	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 100 для прочтения	кг	53,66
04.02.04.01.02.034	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 135 P0 для устройства	кг	04,43
04.02.04.01.02.035	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для прочтения	кг	107,34
04.02.04.01.02.036	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для прочтения	кг	66,40
04.02.04.01.02.037	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для прочтения	кг	206,00
04.02.04.01.02.038	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 для прочтения	кг	196,02
04.02.04.01.02.039	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 450 P0 для устройства	кг	125,03
04.02.04.01.02.040	Смесь сухая на основе высокоактивного портландцемента и кварцевых заполнителей MASTERTOP 230 для устройства	кг	230,66
04.02.04.01.02.041	Смесь сухая на основе гидравлических вяжущих и металлических заполнителей MASTERTOP 210 для устройства	кг	230,66
04.02.04.01.02.042	Смесь сухая: на цементной основе, модифицированная полимерами PCI REPAIRFI	кг	121,35
04.02.04.01.02.043	Смесь сухая: ремонтная инъекционная марка "Скрепа и 600"	кг	69,25
04.02.04.01.02.044	Смесь сухая: ремонтная марка "Скрепа и 500"	кг	46,60
04.02.04.01.02.045	Смесь сухая ремонтная наливная высокопрочная MasterEmapo 3 5450 P0 (EMACO MAPOCRETE R4 Fluid)	кг	163,33
04.02.04.01.02.046	Смесь сухая ремонтная с пониженным модулем упругости для чистовой отделки MasterEmapo II 5100 (EMACO MAPOCRETE FC)	кг	133,66
04.02.04.01.02.047	Смесь сухая ремонтная тиксотропная высокопрочная MasterEmapo 3 5400 (EMACO MAPOCRETE R4)	кг	115,01
04.02.04.01.02.048	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженной плотностью MasterEmapo 3 5300 (EMACO MAPOCRETE R3)	кг	164,35
04.02.04.01.02.049	Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости MasterEmapo II 5200 (EMACO MAPOCRETE R2)	кг	170,70
04.02.04.01.02.050	Смеси сухие высокопрочные с контролируемой вязкостью, модифицированные полимерами, для заполнения межтрещино	кг	131,70
04.02.04.01.02.051	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: В122	кг	260,30
04.02.04.01.02.052	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С112	кг	105,09
04.02.04.01.02.053	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С113	кг	300,20
04.02.04.01.02.054	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: С212	кг	71,40
04.02.04.01.02.055	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: D222	кг	02,46
04.02.04.01.02.056	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: E131	кг	100,66
04.02.04.01.02.057	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: F122	кг	323,39
04.02.04.01.02.058	Смесь сухая строительная гидроизоляционная "Доктор Бетон" тип: A111	кг	302,26
04.02.04.01.02.059	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": гидроплемб	кг	203,10
04.02.04.01.02.060	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": комплексная модифицирующая добавка в бетон	кг	133,13
04.02.04.01.02.061	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": литьевой	кг	06,46
04.02.04.01.02.062	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": напозем	кг	33,16
04.02.04.01.02.063	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": обмазочный	кг	103,10
04.02.04.01.02.064	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": проникающий	кг	203,10
04.02.04.01.02.065	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": ремонтный	кг	06,46
04.02.04.01.02.066	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": сверхпроникающий	кг	374,73
04.02.04.01.02.067	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": стяжка-ровнитель высокопрочный гидро-изоляционный с	кг	26,53
04.02.04.01.02.068	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": торкрет	кг	40,65
04.02.04.01.02.069	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": Теплоп	м3	21034,44
04.02.04.01.02.070	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": шовный	кг	203,10
04.02.04.01.02.071	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": штукатурный	кг	36,40
04.02.04.01.02.072	Смесь сухая строительная гидроизоляционная, марка "ПРОНИКС": эластичный	кг	293,60
04.02.04.01.02.073	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, проникающие	кг	265,59
04.02.04.01.02.074	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, шовные	кг	105,04
04.02.04.01.02.075	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-2" (шовный)	кг	239,07
04.02.04.01.02.076	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, литьевой состав	кг	30,46
04.02.04.01.02.077	Смеси сухие строительные для защиты и восстановления бетонных конструкций, тиксотропный состав	кг	33,00
04.02.04.01.02.078	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-3" (ремонтный состав)	кг	30,30
04.02.04.01.02.079	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-4 Т600"	кг	06,03
04.02.04.01.02.080	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-4" (быстрый ремонт)	кг	65,22
04.02.04.01.02.081	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона (добавка в бетон)	кг	70,47
04.02.04.01.02.082	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-6" (штукатурный)	кг	40,23
04.02.04.01.02.083	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-7" (обмазочный)	кг	65,00
04.02.04.01.02.084	Смеси сухие строительные для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона	кг	179,27
04.02.04.01.02.085	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-10 2К"	кг	164,42
04.02.04.01.02.086	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-51" (гидроизоляционная)	кг	211,27
04.02.04.01.02.087	Смесь сухая строительная для защиты, гидроизоляции и ремонта бетона, марка: "К1 трон-торкрет С"	кг	27,24
04.02.04.01.02.088	Смесь сухая строительная инъекционная, марка "Микролит"	кг	50,46
04.02.04.01.02.089	Смесь сухая строительная серия ИФ-2, марка: НБИ	кг	44,13
04.02.04.01.02.090	Смесь сухая строительная серия ИФ-2, марка: НБС	кг	40,20
04.02.04.01.02.091	Смесь сухая строительная серия ИФ-2, марка: РС1	кг	55,12
04.02.04.01.02.092	Смесь сухая строительная серия ИФ-2, марка: РС-3	кг	56,55
04.02.04.01.02.093	Смесь сухая строительная серия ИФ-2, марка: РС-4	кг	76,76
04.02.04.01.02.094	Смесь сухая строительная серия ИФ-2, марка: ИФ-2	кг	37,43
04.02.04.01.02.095	Смеси сухие прочняющие для промышленных полов, класс В45 (И600)	кг	20,93
04.02.04.01.02.096	Смеси сухие прочняющие для промышленных полов, класс В45 (И600), цветные	кг	49,92
04.02.04.01.02.097	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС Ук-1" (марка И600-650), цвет	т	55201,30
04.02.04.01.02.098	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС Ук-1" (марка И600-650), цвет	т	52441,26
04.02.04.01.02.099	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС Ук-1" (марка И600-650), цвет	т	75675,04
04.02.04.01.02.100	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС Ук-1" (марка И600-650), цвет	т	35077,40
04.02.04.01.02.101	Смесь сухая прочняющая с кварцевым наполнителем для промышленных полов "БИРСС Ук-1" (марка И600-650), цвет	т	35077,40
04.02.04.01.02.102	Смеси сухие прочняющие с кварцевым наполнителем для промышленных полов, класс прочности В45-В50 (И600-И700)	кг	33,70

04.3.02.01.001	Смеси сухие прочнающие с кордиловым наполнителем для промышленных полов, класс прочности B45-B50 (M600-M700)	кг	64,22
04.3.02.01.002	Смесь сухая прочнающая с кордиловым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-2" (марка M650-700), цвет	т	39312,00
04.3.02.01.003	Смесь сухая прочнающая с кордиловым наполнителем для промышленных полов "БМРСС УК-2" (марка M650-700), цвет	т	39312,00
04.3.02.01.004	Смеси сухие строительные тампонажные для заделки активных протечек	кг	185,52
04.3.02.01.005	Смесь сухая: цементная "Торосил", для гидроизоляции по бетону и камню	кг	176,49
04.3.02.01.006	Смеси сухие цементные, сульфатостойкие, гидроизоляционные	кг	395,74
04.3.02.01.007	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции и герметизации помещений	кг	59,27
04.3.02.01.008	Смесь сухая: цементная ремонтная, безусадочная, быстротвердеющая, "Реминт ВЭИ 10, 30" (марка M550)	т	130659,62
04.3.02.01.009	Смеси сухие строительные гидроизоляционные, цементные, с полимерными добавками	кг	264,35
04.3.02.01.010	Смеси сухие цементные для антикоррозийной защиты арматуры железобетонных конструкций	кг	353,49
04.3.02.01.011	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, фиброй, коррозионно-защитные, гидроизоляционные, огнестойкие, для	кг	182,92
04.3.02.01.012	Смеси сухие цементные грунтовоочные сульфатостойкие, для ремонта бетонных и железобетонных поверхностей	кг	143,86
04.3.02.01.013	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, для устранения протечек	кг	273,54
04.3.02.01.014	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, ремонтные наливного типа, содержащие полимерную фибру,	кг	536,85
04.3.02.01.015	Смесь сухая штукатурная цементно-известковая "KREISEL 501" (марка M200)	т	3760,74
04.3.02.01.016	Смеси сухие строительные ремонтные, цементные, сверхбыстротвердеющие, для устранения активных протечек	кг	230,60
04.3.02.01.017	Смеси сухие шпательочные на цементной основе, для сплошного тонкослойного шпаклевания обшивок из плит, цвет	кг	92,13
04.3.02.01.018	Смеси сухие бетонные, безусадочные, быстротвердеющие, содержащие полимерную и жесткую стальную фибру, для	кг	86,15
04.3.02.01.019	Смеси сухие бетонные, песчаные, ремонтные, безусадочные, быстротвердеющие, армированные полимерной фиброй, B80	т	24030,61
04.3.02.01.020	Смеси сухие шпательочные, армирующие, эластичные, для использования в системах скрепленной теплоизоляции	т	32000,26
04.3.02.01.021	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для ручного нанесения, класс В7,5 (M100)	кг	33,17
04.3.02.01.022	Смеси сухие штукатурные декоративные, на цементной основе, для механизированного нанесения, класс В7,5 (M100)	кг	72,70
04.3.02.01.023	Смесь штукатурная декоративная "БМРСС 50", цвет белый	т	39361,39
04.3.02.01.024	Смеси сухие быстротвердеющие плотнающие (БПС) из гипсоглиноземистого цемента	кг	52,76
04.3.02.01.025	Смесь штукатурная декоративная "БМРСС 50", цвет белый (червячная)	т	43531,56
04.3.02.01.026	Смеси сухие для декоративной штукатурки фасадов, на цементном вяжущем с модифицирующими добавками, с	кг	150,31
04.3.02.01.027	Смеси сухие штукатурно-клеевые на цементной основе для наружных и внутренних работ, фракции 1,5 мм	кг	23,34
04.3.02.01.028	Смеси сухие безусадочные, быстротвердеющие, для восстановления, гидроизоляции и ремонта бетонных покрытий, с	кг	32,82
04.3.02.01.029	Состав эластичный двухкомпонентный из сухой смеси на цементных вяжущих и синтетических полимерах в водной	шт.	4300,63
04.3.02.01.030	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59 С-1" (марка M600)	т	30419,32
04.3.02.01.031	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59 С-1" (марка M000)	т	39077,92
04.3.02.01.032	Состав анкерный цементный гибкий безусадочный "БМРСС 59"	т	31125,30
04.3.02.01.033	Состав высокоточный подливочный на цементной основе, марка "3ikadout-316"	кг	429,27
04.3.02.01.034	Смеси сухие строительные для восстановления и устройства горизонтальной изоляции химическим путем	кг	80,50
04.3.02.01.035	Состав для накрывочного декоративного гидрофобного слоя в системе санации "БМРСС С-3"	т	10570,53
04.3.02.01.036	Смеси сухие строительные, штукатурные, для устройства защитного слоя	кг	20,81
04.3.02.01.037	Смеси сухие строительные, гидроизоляционные, цементные, для гидроизоляции резервуаров	кг	51,42
04.3.02.01.038	Смеси сухие строительные, ремонтные, толстослойные с низкой цсадкой, армированные фиброй	кг	171,55
04.3.02.01.039	Состав цветной для затирки швов "БМРСС 33"	т	62693,20
04.3.02.01.040	Смеси сухие шпательочные, на основе цементного вяжущего, для заполнения широких и узких швов до 10 мм между	кг	40,14
04.3.02.01.041	Средство для дополнительной гидроизоляции минеральных поверхностей против воды под давлением "БМРСС Дихтингшлан"	т	59665,10
04.3.02.01.042	Смеси сухие строительные, кладочные, M200 (B15)	кг	3,82
04.3.02.01.043	Смеси сухие строительные, шпательочные, для внутренних работ	кг	33,63
04.3.02.01.044	Смеси сухие строительные, шпательочные, для фасадных работ	кг	44,84
04.3.02.01.045	Смеси сухие строительные штукатурные, глиняные, безусадочные	кг	50,94
04.3.02.01.046	Смеси сухие строительные штукатурные, влагостойкие, морозостойкие	кг	51,72
04.3.02.01.047	Штукатурка декоративная минеральная "БМРСС Тернопор 50" (марка M75)	т	13636,50
04.3.02.01.048	Штукатурка минеральная декоративная "шцеа", марка "0LIM Decor"	кг	20,72
04.3.02.01.049	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	47,57
04.3.02.01.050	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35 "короед", зерно 3,5 мм (цветная)	кг	50,33
04.3.02.01.051	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, белые	кг	42,51
04.3.02.01.052	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, под окраску	кг	35,99
04.3.02.01.053	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (белая)	кг	40,80
04.3.02.01.054	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 35, зерно 3,5 мм (под окраску)	кг	30,66
04.3.02.01.055	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 36 "структурная" (белая)	кг	50,76
04.3.02.01.056	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (белая)	кг	59,52
04.3.02.01.057	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 1,5 мм (под окраску)	кг	52,92
04.3.02.01.058	Смеси сухие строительные штукатурные, декоративные, минеральные, цветные	кг	47,41
04.3.02.01.059	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (белая)	кг	53,74
04.3.02.01.060	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (под окраску)	кг	41,45
04.3.02.01.061	Штукатурка минеральная декоративная CERESIT CT 137 "камешковая", зерно 2,5 мм (цветная)	кг	56,04
04.3.02.01.062	Смеси сухие штукатурные, декоративные, тонкослойные, для наружных и внутренних работ с грануляцией 1,5 мм	кг	53,55
04.3.02.01.063	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 134	кг	119,02
04.3.02.01.064	Штукатурка декоративная фасадная CAPAROL: Mineral-Leichputz 139	кг	59,70
04.3.02.01.065	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	102,36
04.3.02.01.066	Смесь сухая с компенсированной цсадкой быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций,	кг	123,52
04.3.02.01.067	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая без фибры для ремонта бетонных конструкций, наливного типа	кг	200,02
04.3.02.01.068	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на	кг	34,59
04.3.02.01.069	Смесь сухая с компенсированной цсадкой быстротвердеющая усиленная эластичной стальной фиброй для ремонта	кг	206,66
04.3.02.01.070	Смесь сухая с компенсированной цсадкой быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй для ремонта бетонных	кг	185,96
04.3.02.01.071	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа, прочность на	кг	185,27
04.3.02.01.072	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая мелкозернистая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	172,01
04.3.02.01.073	Смесь сухая безусадочная сверхбыстротвердеющая для ремонта бетонных конструкций, тиксотропного типа	кг	172,32
04.3.02.01.074	Смесь сухая для изготовления высокоточных инъекционных суспензий и бетонных смесей с компенсированной цсадкой	кг	200,21
04.3.02.01.075	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для ремонта бетонных конструкций, наливного	кг	152,63
04.3.02.01.076	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая усиленная жесткой стальной фиброй с крупным заполнителем для ремонта	кг	172,32
04.3.02.01.077	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая для анкерного крепления оборудования и металлических конструкций,	кг	130,30
04.3.02.01.078	Смесь сухая безусадочная быстротвердеющая с крупным заполнителем для анкерного крепления оборудования и	кг	134,40
04.3.02.01.079	Смесь сухая гидроизоляционная двухкомпонентная эластичная на цементной основе	кг	250,53
04.3.02.01.080	Смесь сухая гидроизоляционная износостойкая на цементной основе	кг	132,45
04.3.02.02.10	<b>Группа 04.3.02.10 Смеси перлитовые</b>		
04.3.02.02.10.001	Смеси сухие цементно-известково-перлитовые теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс B0,75 (M10) для заделки и	л	8,63
04.3.02.02.10.002	Смеси сухие перлитово-цементные теплоизоляционные для изготовления легкого бетона, класс B2-B2,5 (M25-M35),	т	20310,46
04.3.02.02.10.003	Смеси сухие штукатурные цементно-известково-перлитовые, теплоизоляционные и звукоизоляционные, класс B2 (M25)	т	11210,62
04.3.02.02.10.004	Смесь штукатурная теплоизоляционная на основе перлита "БМРСС Т-3" (марка M50)	л	15,47
04.3.02.02.10.005	Состав клеевой выравнивающий "БМРСС Тернопор КР" (марка M75)	т	24000,03
04.3.02.02.10.006	Штукатурка цементная обелеченная водостойкая, марка "0LIM VeluR"	кг	23,42
04.3.02.02.11	<b>Группа 04.3.02.11 Смеси пескобетонные</b>		
04.3.02.02.11.001	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B40 (M550)	т	14006,54
04.3.02.02.11.002	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B22,5 (M300)	т	4794,41
04.3.02.02.11.003	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B30 (M400)	т	5742,91
04.3.02.02.11.004	Смеси сухие цементные, B30 (M400), F300 в солях, M4-M8, крупность заполнителя не более 3 мм, для устройства полов	т	7967,93
04.3.02.02.11.005	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БМРСС 64" (марка M500)	т	7451,20
04.3.02.02.11.006	Смесь сухая (пескобетон) для устройства высокопрочных износостойких оснований пола "БМРСС 64" (марка M500), цвет	т	23396,35
04.3.02.02.11.007	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B15 (M200)	т	6239,95
04.3.02.02.11.008	Смеси сухие цементные (пескобетон), класс B25 (M350)	т	5524,50
04.3.02.02.11.009	Смесь сухая монтажно-кладочная (пескобетон) "IV311 M-200"	т	4346,42
04.3.02.02.12	<b>Группа 04.3.02.12 Смеси цементно-известково-песчаные</b>		
04.3.02.02.12.001	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс B5 (M75)	т	3254,26
04.3.02.02.12.002	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс B7,5 (M100)	т	7711,20
04.3.02.02.12.003	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, класс B7,5 (M100), белые, цветные на белом цементе	т	17439,22
04.3.02.02.12.004	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс B5 (M75)	т	7016,46

04.3.02.12.01.01	Смеси сухие кладочные цементно-известковые, класс В7,5 (М100)	т	8132,26
04.3.02.12.01.02	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, для внутренних и наружных работ, класс В7,5 (М100)	т	8933,95
04.3.02.12.01.03	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-известково-песчаные, с повышенной паропроницаемостью, М25 (В1,5)	т	7833,12
04.3.02.12.01.04	Смеси сухие штукатурные цементно-известковые, тонкослойные, с органическими добавками и	кг	11,12
04.3.02.12.01.05	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БНРСС 153 накрывка" (марка М75-М100)	т	3822,60
04.3.02.12.01.06	Смесь штукатурная цементно-известково-песчаная "БНРСС 43 С" (марка М50)	т	9030,67
<b>Группа 04.3.02.13 Смеси цементно-песчаные</b>			
04.3.02.12.01.07	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича	т	19905,47
04.3.02.12.01.08	Смеси сухие строительные кладочные толстослойные, для кладки клинкерного и керамического кирпича цветная	т	19905,47
04.3.02.12.01.09	Смеси цементно-песчаные для устройства высокопрочных полов, М100	т	2044,00
04.3.02.12.01.10	Смеси пескоцементные с содержанием цемента до 67 %	м3	5723,22
04.3.02.12.01.11	Смесь ремонтная "БНРСС РБИ" (марка М400)	т	27477,70
04.3.02.12.01.12	Смесь ремонтная армированная "БНРСС РБИ" (марка М500)	т	24560,50
04.3.02.12.01.13	Смесь сухая гидроизоляционная штукатурная "АквасНАСТ-ГШ"	т	25103,02
04.3.02.12.01.14	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: КВ-50 летняя	т	26060,75
04.3.02.12.01.15	Смесь сухая цементно-песчаная клеевая для ячеистого бетона: КВ2-50 зимняя	т	27976,97
04.3.02.12.01.16	Смеси сухие строительные штукатурные для наружных и внутренних работ ручного или механизированного нанесения	т	7823,31
04.3.02.12.01.17	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, модифицированные с полимерными	т	8923,23
04.3.02.12.01.18	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, для внутренних и наружных работ, водоотталкивающие, М150	т	5782,10
04.3.02.12.01.19	Смеси сухие, штукатурные цементно-песчаные, водоотталкивающие, для внутренних и наружных работ,	т	29557,15
04.3.02.12.01.20	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В15 (М200), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	4385,59
04.3.02.12.01.21	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БНРСС 1" (марка М200) белая	т	15198,41
04.3.02.12.01.22	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В12,5 (М150), F100, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	5967,61
04.3.02.12.01.23	Смеси сухие монтажно-кладочные цементно-песчаные, В7,5 (М100), F50, крупность заполнителя не более 3,5 мм	т	5583,89
04.3.02.12.01.24	Смесь цементно-песчаная монтажно-кладочная "БНРСС 44" (марка М100)	т	5546,66
04.3.02.12.01.25	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, с противоморозной добавкой	т	8380,87
04.3.02.12.01.26	Смесь штукатурная цементно-песчаная "БНРСС 55" (марка М100)	т	3183,67
04.3.02.12.01.27	Смесь штукатурная цементно-песчаная с противоморозной добавкой "БНРСС 111"	т	6299,40
04.3.02.12.01.28	Состав для устройства равномерного впитывающего осырового слоя перед оштукатуриванием восстановленной	т	16460,35
04.3.02.12.01.29	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В1,5 (М25)	т	4842,87
04.3.02.12.01.30	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В3,5 (М50)	т	4493,42
04.3.02.12.01.31	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В5 (М75)	т	4568,62
04.3.02.12.01.32	Смеси сухие цементно-песчаные кладочные, класс В7,5 (М100)	т	4593,79
04.3.02.12.01.33	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В3,5 (М50)	т	8954,78
04.3.02.12.02.01	Цементно-песчаные смеси для штукатурных работ рецепт: № 0, марка 50	т	7733,23
04.3.02.12.02.02	Смеси сухие цементно-песчаные штукатурные, класс В7,5 (М100)	т	6711,36
04.3.02.12.02.03	Смеси сухие строительные клеевые, для производства внутренних облицовочных работ, В3,5	т	11796,91
04.3.02.12.02.04	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной	т	7733,23
04.3.02.12.02.05	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки второго слоя на известково-цементной	т	9713,66
04.3.02.12.02.06	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной	т	3122,47
04.3.02.12.02.07	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной	т	8151,84
04.3.02.12.02.08	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной	т	8978,78
04.3.02.12.02.09	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известково-цементной	т	7280,48
04.3.02.12.02.10	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:3	т	8665,92
04.3.02.12.02.11	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2,5	т	9866,17
04.3.02.12.02.12	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:2	т	9522,72
04.3.02.12.02.13	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе	т	6876,43
04.3.02.12.02.14	Смеси сухие строительные штукатурные, цементно-песчаные, для штукатурки первого слоя на известковой основе, 1:1	т	7542,29
04.3.02.12.02.15	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ для штукатурки: первого слоя на цементной основе	т	8856,86
04.3.02.12.02.16	Смеси сухие строительные штукатурные декоративные, цементно-песчаные, цветные	т	19336,75
04.3.02.12.02.17	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 3,0	т	18945,87
04.3.02.12.02.18	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 3,7	т	18755,35
04.3.02.12.02.19	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 4,0	т	18958,94
04.3.02.12.02.20	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 4,2	т	18789,62
04.3.02.12.02.21	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5,1	т	18789,62
04.3.02.12.02.22	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5,17	т	19043,61
04.3.02.12.02.23	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 5,20	т	18841,83
04.3.02.12.02.24	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 7,1	т	18730,22
04.3.02.12.02.25	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13,7	т	18721,00
04.3.02.12.02.26	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13,10	т	18233,89
04.3.02.12.02.27	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13,27	т	18973,22
04.3.02.12.02.28	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13,28	т	18859,33
04.3.02.12.02.29	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13,31	т	18789,62
04.3.02.12.02.30	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13,33	т	18721,00
04.3.02.12.02.31	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13,37	т	21115,22
04.3.02.12.02.32	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 13A	т	21199,60
04.3.02.12.02.33	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: 14,3	т	21542,40
04.3.02.12.02.34	Цементно-песчаные смеси комплексные для штукатурных работ цветные члчщенные, марка: Д	т	19473,84
04.3.02.12.03.01	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В15	т	9133,80
04.3.02.12.03.02	Смеси сухие строительные кладочные, для крепления плит на цементной основе, цементно-песчаные, В12,5	т	8657,76
04.3.02.12.03.03	Смеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В3,5	т	7971,30
04.3.02.12.03.04	Смеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В7,5	т	8132,46
04.3.02.12.03.05	Смеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В12,5	т	8823,20
04.3.02.12.03.06	Смеси сухие строительные наполные для устройства стяжек, цементно-песчаные, В15	т	8499,66
04.3.02.12.03.07	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В0,75	т	4614,48
04.3.02.12.03.08	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В1,5	т	4833,78
04.3.02.12.03.09	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В3,5	т	4912,32
04.3.02.12.03.10	Смеси сухие строительные кладочные, известково-цементные, В5	т	5884,12
04.3.02.12.03.11	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В1,5	т	4342,14
04.3.02.12.03.12	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В3,5	т	4428,68
04.3.02.12.03.13	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В5	т	4493,22
04.3.02.12.03.14	Смеси цементно-песчаные члчщенные для кладочных работ, М100	т	4638,88
04.3.02.12.03.15	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В12,5	т	4821,54
04.3.02.12.03.16	Смеси сухие строительные кладочные, цементные, В15	т	5463,12
04.3.02.12.03.17	Цементно-песчаные смеси члчщенные для кладочных работ: цементные, рецепт № 11, марка 100	т	7488,26
<b>Группа 04.3.02.14 Смеси, не включенные в группы</b>			
04.3.02.12.03.18	Смеси сухие, тонкодисперсные вяжущие для восстановления несущей способности грунтов	кг	156,86
04.3.02.12.03.19	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	6838,75
04.3.02.12.03.20	Смеси сухие известково-песчаные растворные, 4	т	2754,88
04.3.02.12.03.21	Смеси терразитовые штукатурные	т	13857,72
04.3.02.12.03.22	Смеси штукатурные, марка Saratext Fassadenputz K 15, на основе орг. вяжущего, затирочная (Sargol, Германия)	кг	119,52
04.3.02.12.03.23	Состав двухкомпонентный из сухой смеси на основе цементного вяжущего, песка, модифицирующей добавки на основе	кг	317,48
04.3.02.12.03.24	Состав полимерцементный двухкомпонентный из сухой смеси на основе цемента, минерального заполнителя, армирующего	кг	137,33
04.3.02.12.03.25	Смесь монтажно-кладочная теплоизоляционная "БНРСС Термопор К" (марка М50)	л	14,52
04.3.02.12.03.26	Смесь штукатурная теплоизоляционная "БНРСС Термопор" (марка М5-10)	л	17,28
04.3.02.12.03.27	Штукатурка усиленная цокольно-фасадная, марка "0LINS Tused"	кг	21,91
04.3.02.12.03.28	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Bruck"	т	36120,24
04.3.02.12.03.29	Штукатурный раствор для кладки печей Ветонит "Antic Desog"	т	37712,46
04.3.02.12.03.30	Смеси сухие гидроизоляционные нанокompозитные полимерминеральные на основе активированного бентонита	т	35891,66
<b>Группа 05 Изделия из бетона, цемента и гипса</b>			
<b>Часть 05.1 Конструкции и изделия сборные железобетонные</b>			
<b>Раздел 05.1.01 Конструкции и детали инженерных сооружений</b>			





ОСНОВ-0006	Лоток Л4-15, бетон В22.5 (W300), объем 0,72 м3, расход арматуры 30,1 кг	шт.	8082,37
ОСНОВ-0007	Лоток Л4 д-0, бетон В15 (W200), объем 0,09 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	1405,40
ОСНОВ-0008	Лоток Л4а-0, бетон В15 (W200), объем 0,36 м3, расход арматуры 17,5 кг	шт.	7050,33
ОСНОВ-0009	Лоток Л5а-0, бетон В15 (W200), объем 0,44 м3, расход арматуры 10,32 кг	шт.	8214,57
ОСНОВ-0010	Лоток Л6-5, бетон В15 (W200), объем 0,9 м3, расход арматуры 47,7 кг	шт.	7654,01
ОСНОВ-0011	Лоток Л6-0, бетон В25 (W350), объем 0,9 м3, расход арматуры 70,1 кг	шт.	10205,37
ОСНОВ-0012	Лоток Л6-12, бетон В30 (W400), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	10634,90
ОСНОВ-0013	Лоток Л6-15, бетон В35 (W450), объем 0,9 м3, расход арматуры 83,4 кг	шт.	10634,90
ОСНОВ-0014	Лоток Л6а-0, бетон В22.5 (W300), объем 0,45 м3, расход арматуры 33,72 кг	шт.	6061,03
ОСНОВ-0015	Лоток Л7-0, бетон В25 (W350), объем 1,06 м3, расход арматуры 76,3 кг	шт.	15424,13
ОСНОВ-0016	Лоток Л11-0, бетон В25 (W350), объем 1,44 м3, расход арматуры 164,1 кг	шт.	25387,49
ОСНОВ-0017	Лоток Л11-11, бетон В30 (W400), объем 1,44 м3, расход арматуры 192,9 кг	шт.	29271,06
ОСНОВ-0018	Лоток Л11-15, бетон В35 (W450), объем 1,44 м3, расход арматуры 242,1 кг	шт.	31615,72
ОСНОВ-0019	Лоток Л11а-0, бетон В25 (W350), объем 0,72 м3, расход арматуры 79,11 кг	шт.	16273,49
ОСНОВ-0020	Лоток Л14-0, бетон В25 (W350), объем 1,06 м3, расход арматуры 149 кг	шт.	30945,00
ОСНОВ-0021	Лоток Л14а-0, бетон В25 (W350), объем 0,93 м3, расход арматуры 71,03 кг	шт.	10603,54
ОСНОВ-0022	Лоток Л15-3, бетон В15 (W200), объем 1,90 м3, расход арматуры 137,2 кг	шт.	33237,01
ОСНОВ-0023	Лоток Л15-5, бетон В15 (W200), объем 1,90 м3, расход арматуры 176,6 кг	шт.	34920,01
ОСНОВ-0024	Лоток Л15-0, бетон В25 (W350), объем 1,90 м3, расход арматуры 194 кг	шт.	34513,45
ОСНОВ-0025	Лоток Л15-11, бетон В30 (W400), объем 1,90 м3, расход арматуры 247 кг	шт.	30100,54
ОСНОВ-0026	Лоток Л15а-0, бетон В25 (W350), объем 0,93 м3, расход арматуры 93,1 кг	шт.	22076,47
ОСНОВ-0027	Лоток Л22-0, бетон В25 (W350), объем 2,07 м3, расход арматуры 159,0 кг	шт.	33600,20
ОСНОВ-0028	Лоток Л23-3, бетон В15 (W200), объем 2,04 м3, расход арматуры 105,1 кг	шт.	40293,12
ОСНОВ-0029	Лоток Л23-5, бетон В15 (W200), объем 2,04 м3, расход арматуры 212,5 кг	шт.	52302,81
ОСНОВ-0030	Лоток Л23-0, бетон В25 (W350), объем 2,04 м3, расход арматуры 341,9 кг	шт.	55710,52
ОСНОВ-0031	Лоток Л23-11, бетон В30 (W400), объем 2,04 м3, расход арматуры 395,7 кг	шт.	50349,61
ОСНОВ-0032	Лоток Л23-12, бетон В30 (W400), объем 2,04 м3, расход арматуры 475,9 кг	шт.	62176,75
ОСНОВ-0033	Лоток Л23-15, бетон В30 (W400), объем 2,04 м3, расход арматуры 510,5 кг	шт.	63044,04
ОСНОВ-0034	Лоток Л23а-0, бетон В25 (W350), объем 1,42 м3, расход арматуры 169,09 кг	шт.	55710,52
ОСНОВ-0035	Лоток Л25-0, бетон В25 (W350), объем 1,09 м3, расход арматуры 107,7 кг	шт.	34130,12
ОСНОВ-0036	Лоток Л26-0, бетон В25 (W350), объем 2,19 м3, расход арматуры 200,7 кг	шт.	42753,42
ОСНОВ-0037	Лоток Л37-5а, бетон В25 (W350), объем 3,42 м3, расход арматуры 310,4 кг	шт.	54636,91
ОСНОВ-0038	Лотки железобетонные водопропускные	м3	25464,91
ОСНОВ-0039	Лотки железобетонные водопропускные параболические и полукруглого сечения, сооружаемые на сваях, стоечных опорах	м3	29511,97
ОСНОВ-0040	Лотки железобетонные водопропускные прямоугольного сечения	м3	13052,62
ОСНОВ-0041	Лотки железобетонные водопропускные трапециевидного сечения	м3	16002,73
ОСНОВ-0042	Лотки железобетонные каналы навозоудаления	м3	19559,03
ОСНОВ-0043	Лотки железобетонные рамные водоотводных устройств	м3	21093,60
ОСНОВ-0044	Лотки железобетонные с отверстиями для крепления осцилляторных каналов	м3	23297,21
ОСНОВ-0045	Лоток, бетон В15 (W200), объем до 0,2 м3, расход арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	13313,65
ОСНОВ-0046	Лоток, бетон В15 (W200), объем от 0,2 до 0,5 м3, расход арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	12059,24
ОСНОВ-0047	Лоток, бетон В15 (W200), объем от 0,5 до 1,0 м3, расход арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	12567,52
ОСНОВ-0048	Лоток, бетон В15 (W200), объем от 1,0 до 2,0 м3, расход арматуры 25 кг/м3 (для непроходных каналов)	м3	12131,06
ОСНОВ-0049	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-1, бетон В22.5 (W300), объем 0,29 м3, расход арматуры 19,01	шт.	9414,50
ОСНОВ-0050	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-4, бетон В22.5 (W300), объем 0,42 м3, расход арматуры 41,30	шт.	12070,52
ОСНОВ-0051	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-6, бетон В22.5 (W300), объем 0,80 м3, расход арматуры 83,05	шт.	20193,06
ОСНОВ-0052	Лоток каналов и тоннелей для прокладки коммуникаций Л-10, бетон В22.5 (W300), объем 1,41 м3, расход арматуры	шт.	50336,95
ОСНОВ-0053	Лотки каналов и тоннелей железобетонные для прокладки коммуникаций	м3	19505,30
ОСНОВ-0054	Лоток каналов навозоудаления, объем более 0,6 м3, бетон В22.5 (W300), расход арматуры 25 кг/м3	м3	15392,72
ОСНОВ-0055	Лоток каналов навозоудаления, объем до 0,6 м3, бетон В22.5 (W300), расход арматуры 27 кг/м3	м3	16169,14
ОСНОВ-0056	Лоток ЛК 300.30.45-1, бетон В15 (W200), объем 0,20 м3, расход арматуры 4,4 кг	шт.	5153,35
ОСНОВ-0057	Лоток ЛК 300.45.45-1, бетон В15 (W200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,0 кг	шт.	6130,46
ОСНОВ-0058	Лоток ЛК 300.45.60-1, бетон В15 (W200), объем 0,32 м3, расход арматуры 6,0 кг	шт.	8206,31
ОСНОВ-0059	Лоток ЛК 300.60.30-1, бетон В15 (W200), объем 0,21 м3, расход арматуры 4,0 кг	шт.	5437,21
ОСНОВ-0060	Лоток ЛК 300.60.45-1, бетон В15 (W200), объем 0,27 м3, расход арматуры 5,5 кг	шт.	6004,59
ОСНОВ-0061	Лоток ЛК 300.60.60-1, бетон В15 (W200), объем 0,35 м3, расход арматуры 7,7 кг	шт.	9015,27
ОСНОВ-0062	Лоток ЛК 300.60.90-1, бетон В15 (W200), объем 0,59 м3, расход арматуры 8,0 кг	шт.	14066,51
ОСНОВ-0063	Лоток ЛК 300.90.45-1, бетон В15 (W200), объем 0,361 м3, расход арматуры 0,4 кг	шт.	9351,07
ОСНОВ-0064	Лоток ЛК 300.90.60-1, бетон В15 (W200), объем 0,45 м3, расход арматуры 10,3 кг	шт.	11655,34
ОСНОВ-0065	Лоток ЛК 300.90.90-1, бетон В15 (W200), объем 0,60 м3, расход арматуры 14,0 кг	шт.	16372,49
ОСНОВ-0066	Лоток ЛК 300.120.45-1, бетон В15 (W200), объем 0,54 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт.	14125,30
ОСНОВ-0067	Лоток ЛК 300.120.60-1, бетон В15 (W200), объем 0,62 м3, расход арматуры 13,00 кг	шт.	15630,44
ОСНОВ-0068	Лоток ЛК 300.120.90-1, бетон В15 (W200), объем 0,79 м3, расход арматуры 17,7 кг	шт.	19943,55
ОСНОВ-0069	Лоток ЛК 300.120.120-1, бетон В15 (W200), объем 1,00 м3, расход арматуры 32,4 кг	шт.	27597,03
ОСНОВ-0070	Лоток ЛК 300.150.45-1, бетон В15 (W200), объем 0,65 м3, расход арматуры 35,6 кг	шт.	19743,03
ОСНОВ-0071	Лоток ЛК 300.150.60-1, бетон В15 (W200), объем 0,74 м3, расход арматуры 31,2 кг	шт.	21001,60
ОСНОВ-0072	Лоток ЛК 300.150.90-1, бетон В15 (W200), объем 1,00 м3, расход арматуры 35,2 кг	шт.	27263,40
ОСНОВ-0073	Лоток ЛК 300.150.120-1, бетон В15 (W200), объем 1,25 м3, расход арматуры 47,0 кг	шт.	33574,73
ОСНОВ-0074	Лоток ЛК 300.100.60-1, бетон В15 (W200), объем 0,96 м3, расход арматуры 36,7 кг	шт.	26646,30
ОСНОВ-0075	Лоток ЛК 300.100.90-1, бетон В15 (W200), объем 1,16 м3, расход арматуры 39,7 кг	шт.	30410,54
ОСНОВ-0076	Лоток ЛК 300.100.120-1, бетон В15 (W200), объем 1,51 м3, расход арматуры 52,2 кг	шт.	39677,29
ОСНОВ-0077	Лоток ЛК 300.210.90-1, бетон В15 (W200), объем 1,30 м3, расход арматуры 40,6 кг	шт.	36405,53
ОСНОВ-0078	Лоток ЛК 300.210.120-1, бетон В15 (W200), объем 1,64 м3, расход арматуры 60,6 кг	шт.	43715,36
ОСНОВ-0079	Лоток ЛТ 3-0-0, бетон В15 (W200), объем 0,12 м3, расход арматуры 10,0 кг	шт.	12412,69
ОСНОВ-0080	Лоток открытый водопропускной длиной от 2,5 до 6 м из бетона В15 (W200)	м3	31442,93
ОСНОВ-0081	Лоток с отверстиями, бетон В15 (W200), расход арматуры 60 кг/м3, объем более 2 м3 (для непроходных каналов)	м3	24905,79
ОСНОВ-0082	Лоток с отверстиями, бетон В15 (W200), расход арматуры 70 кг/м3, объем до 2м3 (для непроходных каналов)	м3	26470,33
ОСНОВ-0083	Лоток с отверстиями ЛК0 300.100.120-6, бетон В15 (W200), объем 1,54 м3, расход арматуры 106,40 кг	шт.	40500,04
ОСНОВ-0084	Лоток с отверстиями ЛК0 300.210.120-6, бетон В15 (W200), объем 1,60 м3, расход арматуры 111,0 кг	шт.	43539,00
ОСНОВ-0085	Лоток с отверстиями ЛК0 300.240.120-6, бетон В15 (W200), объем 1,94 м3, расход арматуры 140,1 кг	шт.	52004,35
ОСНОВ-0086	Лоток с отверстиями ЛК0 300.300.120-6, бетон В20 (W250), объем 2,51 м3, расход арматуры 243,0 кг	шт.	75624,71
ОСНОВ-0087	Лоток с отверстиями ЛК0 300.300.150-6, бетон В25 (W350), объем 2,95 м3, расход арматуры 243,00 кг	шт.	85002,00
ОСНОВ-0088	Лоток с отверстиями ЛК0 300.360.120-6, бетон В15 (W200), объем 3,13 м3, расход арматуры 101,2 кг	шт.	72723,67
ОСНОВ-0089	Лоток с отверстиями ЛК0 300.360.150-6, бетон В15 (W200), объем 3,49 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	140157,02
ОСНОВ-0090	Лоток сборный бетонный открытый из бетона W200 массой до 5 т	м3	30000,75
ОСНОВ-0091	<b>Группа ОС.1.01.11 Плиты днища</b>		
ОСНОВ-0092	Плита днища доборная ПД 75.90.10-3, бетон В15 (W200), объем 0,07 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	1254,60
ОСНОВ-0093	Плита днища доборная ПД 75.120.12-3, бетон В15 (W200), объем 0,11 м3, расход арматуры 4,1 кг	шт.	2120,54
ОСНОВ-0094	Плита днища доборная ПД 75.150.12-3, бетон В15 (W200), объем 0,13 м3, расход арматуры 5,5 кг	шт.	2553,30
ОСНОВ-0095	Плита днища доборная ПД 75.100.14-3, бетон В15 (W200), объем 0,10 м3, расход арматуры 7,0 кг	шт.	3550,17
ОСНОВ-0096	Плита днища доборная ПД 75.210.14-3, бетон В15 (W200), объем 0,22 м3, расход арматуры 10,0 кг	шт.	3591,22
ОСНОВ-0097	Плита днища доборная ПД 75.240.14-3, бетон В15 (W200), объем 0,25 м3, расход арматуры 12,0 кг	шт.	4050,70
ОСНОВ-0098	Плита днища доборная ПД 75.300.16-3, бетон В15 (W200), объем 0,35 м3, расход арматуры 16,7 кг	шт.	5675,69
ОСНОВ-0099	Плиты днищ коллекторов, ЛДН-55-12	м3	22304,24
ОСНОВ-0100	Плита днища камеры нисороудаления, бетон В22.5 (W300), расход арматуры до 65 кг/м3	м3	30700,37
ОСНОВ-0101	Плита днища ПД 75.60.0-3, бетон В15 (W200), объем 0,03 м3, расход арматуры 1,2 кг	шт.	990,09
ОСНОВ-0102	Плита днища ПД 300.90.10-3, бетон В15 (W200), объем 0,26 м3, расход арматуры 9,5 кг	шт.	6074,71
ОСНОВ-0103	Плита днища ПД 300.120.12-3, бетон В15 (W200), объем 0,42 м3, расход арматуры 14,2 кг	шт.	6607,96
ОСНОВ-0104	Плита днища ПД 300.150.12-3, бетон В15 (W200), объем 0,53 м3, расход арматуры 10,6 кг	шт.	12301,20
ОСНОВ-0105	Плита днища ПД 300.100.14-3, бетон В15 (W200), объем 0,75 м3, расход арматуры 25,9 кг	шт.	17359,99
ОСНОВ-0106	Плита днища ПД 300.210.14-3, бетон В15 (W200), объем 0,07 м3, расход арматуры 40,9 кг	шт.	21362,47
ОСНОВ-0107	Плита днища ПД 300.240.14-3, бетон В15 (W200), объем 1,0 м3, расход арматуры 46,0 кг	шт.	24433,49

ОСНОВ-0021	Плита днище ПД 300.300.16-3, бетон В15 (И200), объем 1,43 м3, расход арматуры 76,4 кг	шт.	34669,80
ОСНОВ-0022	Плита днище ПД 60.60.0-6, бетон В15 (И200), объем 0,83 м3, расход арматуры 1,1 кг	шт.	1299,12
ОСНОВ-0023	Плита днище ПД 80.80.10-6, бетон В15 (И200), объем 0,87 м3, расход арматуры 4,6 кг	шт.	3326,14
ОСНОВ-0024	Плита днище ПД 110.120.12-6, бетон В15 (И200), объем 0,16 м3, расход арматуры 12,9 кг	шт.	7820,34
ОСНОВ-0025	Плита днище ПД 140.150.12-6, бетон В15 (И200), объем 0,24 м3, расход арматуры 20,8 кг	шт.	12727,56
ОСНОВ-0026	Плита днище ПД 150.150.12-6, бетон В15 (И200), объем 0,26 м3, расход арматуры 34,2 кг	шт.	14460,54
ОСНОВ-0027	Плита днище ПД 170.180.14-6, бетон В20 (И250), объем 0,41 м3, расход арматуры 70,8 кг	шт.	26135,46
ОСНОВ-0028	Плита днище ПД 190.210.14-6, бетон В15 (И200), объем 0,55 м3, расход арматуры 92,8 кг	шт.	34195,50
ОСНОВ-0029	Плита днище ПД 220.210.14-6, бетон В20 (И250), объем 0,63 м3, расход арматуры 130,9 кг	шт.	44034,42
ОСНОВ-0030	Плита днище ПД 230.240.20-6, бетон В20 (И250), объем 1,10 м3, расход арматуры 101,60 кг	шт.	53466,36
ОСНОВ-0031	Плита днище ПД 230.240.20-6а, бетон В20 (И250), объем 1,10 м3, расход арматуры 112,8 кг	шт.	55420,84
ОСНОВ-0032	Плита днище ПД 250.240.20-6, бетон В15 (И200), объем 1,20 м3, расход арматуры 134,9 кг	шт.	61456,02
ОСНОВ-0033	Плита днище ПД 250.240.20-6а, бетон В15 (И200), объем 1,20 м3, расход арматуры 147,5 кг	шт.	63663,30
ОСНОВ-0034	Плита днище ПД 300.300.20-6, бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 209,1 кг	шт.	107300,66
ОСНОВ-0035	Плита днище ПД 300.300.20-6а, бетон В15 (И200), объем 1,00 м3, расход арматуры 304,5 кг	шт.	118006,56
ОСНОВ-0036	Плита днище ПН10, бетон В15 (И200), объем 0,10 м3, расход арматуры 15,14 кг	шт.	5519,55
ОСНОВ-0037	Плита днище ПН15, бетон В15 (И200), объем 0,30 м3, расход арматуры 33,13 кг	шт.	11505,60
ОСНОВ-0038	Плита днище ПН20, бетон В15 (И200), объем 0,59 м3, расход арматуры 79,44 кг	шт.	22767,42
ОСНОВ-0039	Плита днище плоская, бетон В15 (И200), объем более 1,0 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	23362,49
ОСНОВ-0040	Плита днище плоская, бетон В15 (И200), объем до 0,5 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	25140,30
ОСНОВ-0041	Плита днище плоская, бетон В15 (И200), объем от 0,5 до 1,0 м3, расход арматуры 60 кг/м3	м3	23363,47
ОСНОВ-0042	Плита днище ребристая или с пазани, бетон В22,5 (И300), расход арматуры до 45 кг/м3, объем от 1,0 до 2,5 м3	м3	26365,94
ОСНОВ-0043	Плита днище ребристая или с пазани, бетон В22,5 (И300), расход арматуры до 50 кг/м3, объем до 1,0 м3	м3	27657,50
<b>Группа 05.1.01.12 Плиты поперек лотков и каналов</b>			
ОСНОВ-0044	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П4-15, бетон В25 (И350), объем 0,04 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	1896,44
ОСНОВ-0045	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П12-12, бетон В25 (И350), объем 0,71 м3, расход арматуры 32,0 кг	шт.	12162,40
ОСНОВ-0046	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П16-15, бетон В25 (И350), объем 0,99 м3, расход арматуры 55,5 кг	шт.	26307,15
ОСНОВ-0047	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П18-8, бетон В25 (И350), объем 0,97 м3, расход арматуры 64,0 кг	шт.	26310,42
ОСНОВ-0048	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П20-3, бетон В25 (И350), объем 1,03 м3, расход арматуры 43,4 кг	шт.	26204,59
ОСНОВ-0049	Плита перекрытия лотков и каналов доборная П22-12, бетон В25 (И350), объем 1,04 м3, расход арматуры 70,9 кг	шт.	37340,29
ОСНОВ-0050	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-1, бетон В15 (И200), объем 0,10 м3, расход арматуры 17,37 кг	шт.	4562,73
ОСНОВ-0051	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-2, бетон В15 (И200), объем 0,34 м3, расход арматуры 10,00 кг	шт.	8124,94
ОСНОВ-0052	Плита перекрытия лотков и каналов ПЛ-5, бетон В22,5 (И300), объем 1,15 м3, расход арматуры 91,97 кг	шт.	31231,73
ОСНОВ-0053	Плита перекрытия лотков и каналов П0-1, бетон В25 (И350), объем 0,7 м3, расход арматуры 54,4 кг	шт.	20823,20
ОСНОВ-0054	Плита перекрытия лотков и каналов П0-2, бетон В25 (И350), объем 0,22 м3, расход арматуры 20,3 кг	шт.	6636,63
ОСНОВ-0055	Плита перекрытия лотков и каналов П0-3, бетон В25 (И350), объем 0,36 м3, расход арматуры 37,5 кг	шт.	9723,25
ОСНОВ-0056	Плита перекрытия лотков и каналов П0-4, бетон В25 (И350), объем 0,61 м3, расход арматуры 52,7 кг	шт.	16272,37
<b>Группа 05.1.01.13 Плиты специальные</b>			
ОСНОВ-0057	Плита камеры мсорочаделения доборная ПК1, бетон В12,5 (И150), объем 0,13 м3, расход арматуры 12,97 кг	шт.	3707,06
ОСНОВ-0058	Плита перекрытия камеры мсорочаделения, бетон В22,5 (И300), расход арматуры до 95 кг/м3	м3	13044,01
ОСНОВ-0059	Плита анкерная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м3	10253,04
ОСНОВ-0060	Плита анкерная сборная железобетонная ПА3-2	м3	45977,72
<b>Плиты бортовые железобетонные прочие</b>			
ОСНОВ-0061	Плиты бортовые железобетонные для фонарей	м3	14094,05
ОСНОВ-0062	Блоки стеновые берегоукрепления, типа СТ-00ж, расход арматуры 125 кг/м3	м3	9020,70
ОСНОВ-0063	Плиты железобетонные анкерные прочие	м3	23076,30
ОСНОВ-0064	Плита железобетонная анкерная ПА2-2, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 79 кг	м3	54529,10
ОСНОВ-0065	Плита железобетонная анкерная ПА3-2, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 117 кг	м3	57934,27
ОСНОВ-0066	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен	м3	49000,54
ОСНОВ-0067	Плита железобетонная навесная ПН2-А, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 150 кг	м3	63221,03
ОСНОВ-0068	Плита железобетонная навесная ПН-10, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 149 кг	м3	70919,70
ОСНОВ-0069	Плиты железобетонные опорные прочие	м3	24610,51
ОСНОВ-0070	Плита железобетонная покрытый и перекрытый, ребристая	м3	44947,32
ОСНОВ-0071	Плита железобетонная покрытый, перекрытый и днищ	м3	24610,51
ОСНОВ-0072	Плиты фундаментные под колонны каркасных зданий, Ф, ФП, с расходом металла свыше 50кг	м3	11327,97
ОСНОВ-0073	Плита железобетонная фундаментов опор из бетона класса В20, У6, F200 с расходом арматуры 43,90 кг/м3	м3	10149,47
ОСНОВ-0074	Плиты и рамы железобетонные фундаментные для насосных и компрессорных агрегатов	м3	6309,40
ОСНОВ-0075	Плита покрытый и днищ круглая сборная железобетонная	м3	20562,50
ОСНОВ-0076	Плита покрытый и днищ круглые плоские (с отверстиями и без отверстий), бетон В15 (И200), расход арматуры 100	м3	20065,22
ОСНОВ-0077	Плита пригвозженная и опорная сборная железобетонная ВЛ и ОРУ	м3	10359,00
ОСНОВ-0078	Решетки железобетонные перекрытия каналов мсорочаделения	м3	20362,33
ОСНОВ-0079	Решетка железобетонная перекрытия каналов мсорочаделения (решетчатый пол), бетон В30 (И400), расход арматуры 50	м3	19162,64
ОСНОВ-0080	Решетка колосниковая для очистных сооружений, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 60 кг/м3	м3	11050,42
<b>Группа 05.1.01.14 Резервуары пожарные</b>			
ОСНОВ-0081	Резервуар пожарный 1кр36 (3530x3500x200 мм), бетон В22,5 У6 (И300), объем 0,26 м3, расход арматуры 49,5 кг	шт.	11650,44
ОСНОВ-0082	Резервуар пожарный 1кр40 (4700x3500x200 мм), бетон В22,5 У6 (И300), объем 0,35 м3, расход арматуры 50,01 кг	шт.	15715,14
ОСНОВ-0083	Резервуар пожарный 2ПР, 4ПР (2900x5900 мм), бетон В22,5 У6 (И300), объем 1,02 м3, расход арматуры 290,11 кг	шт.	80565,50
ОСНОВ-0084	Резервуар пожарный ПС (2000x3600 мм), бетон В15 У4 (И200), объем 1,71 м3, расход арматуры 170,74 кг	шт.	79565,10
ОСНОВ-0085	Резервуар пожарный РС (2900x4000 мм), бетон В15 У4 (И200), объем 2,7 кг, расход арматуры 320,40 кг	шт.	126074,04
ОСНОВ-0086	Резервуар пожарный ФР (1500x2100x600 мм), бетон В15 У6 (И200), объем 0,77 м3, расход арматуры 40,34 кг	шт.	21364,92
<b>Группа 05.1.01.15 Строящие пролетные</b>			
ОСНОВ-0087	Строение пролетное длиной 3,5 м плитное объем бетона 9,30 м3 с расходом стали 2347 кг, бетон В35	шт.	341000,15
ОСНОВ-0088	Строение пролетное длиной 11,5 м плитное объем бетона 13,50 м3 с расходом стали 3395 кг, бетон В35	шт.	408961,99
ОСНОВ-0089	Строение пролетное длиной 11,5 м ребристое объем бетона 10,00 м3 с расходом стали 2002 кг, бетон В27,5	шт.	375803,46
ОСНОВ-0090	Строение пролетное длиной 13,5 м плитное объем бетона 10,75 м3 с расходом стали 4701 кг, бетон В35	шт.	670557,69
ОСНОВ-0091	Строение пролетное длиной 13,5 м ребристое объем бетона 13,12 м3 с расходом стали 3600 кг, бетон В27,5	шт.	495771,41
ОСНОВ-0092	Строение пролетное длиной 16,5 м ребристое объем бетона 17,65 м3 с расходом стали 5360 кг, бетон В27,5	шт.	676300,52
ОСНОВ-0093	Строение пролетное преднапряженное длиной 23,6 м объем бетона 30,9 м3 с расходом стали 6275 кг, бетон В35	шт.	1318166,13
ОСНОВ-0094	Строение пролетное железобетонное ребристое из бетона В35 (И50)	м3	121145,34
<b>Группа 05.1.01.16 Элементы емкостей и градирен</b>			
<b>Балки железобетонные сплошные</b>			
ОСНОВ-0095	Балка силовая, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 100 кг/м3	м3	30782,44
ОСНОВ-0096	Блок полигональный сборный для силосов диаметром 6 м для хранения зерна, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 80	м3	33443,35
ОСНОВ-0097	Воронки железобетонные силосов и градирен	м3	30000,14
ОСНОВ-0098	Воронка железобетонная силосов и градирен, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 80 кг/м3	м3	30547,43
ОСНОВ-0099	Контрфорс железобетонный траншей для хранения силоса, бетон В15 (И200), расход арматуры 50 кг/м3	м3	21503,36
ОСНОВ-0100	Плита для силосных траншей ПС 30-15-1ц, бетон В15 (И200), объем 0,45 м3, расход арматуры 40,4 кг (серия 3.503-	шт.	9149,55
ОСНОВ-0101	Плиты железобетонные перекрытий силосов и градирен	м3	34907,66
ОСНОВ-0102	Плита железобетонная перекрытий силосов и градирен, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 70 кг/м3	м3	31156,02
ОСНОВ-0103	Плиты железобетонные стеновые траншей для хранения силоса	м3	29406,50
ОСНОВ-0104	Плита железобетонная стеновая траншей для хранения силоса, бетон В20 (И250), расход арматуры 70 кг/м3	м3	29290,93
ОСНОВ-0105	Элементы железобетонные днищ силосов и градирен	м3	36050,97
ОСНОВ-0106	Элементы железобетонные сливных лотков	м3	20360,65
ОСНОВ-0107	Элементы железобетонные стен силосов и градирен	м3	31937,03
ОСНОВ-0108	Элементы железобетонных днищ силосов и градирен, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 60 кг/м3	м3	36972,14
ОСНОВ-0109	Элементы железобетонных стен силосов и градирен, бетон В22,5 (И300), расход арматуры 90 кг/м3	м3	37303,05
<b>Раздел 05.1.02 Конструкции и детали специального назначения</b>			
<b>Группа 05.1.02.01 Анкеры для крепления стоек опалубочной сети</b>			
ОСНОВ-0110	Анкер трехлинейный усиленный ТАС 4,5 Б для крепления стоек анкерных опор /бетон В30 (И400), объем 0,630 м3/	шт.	67605,80
ОСНОВ-0111	Анкеры цилиндрические АЦ-1 (бетон В15, объем 0,12 м3, арматура 0,5 кг)	шт.	3636,05
ОСНОВ-0112	Анкер цилиндрический, железобетонный	м3	22703,10
ОСНОВ-0113	Анкеры цилиндрические, бетон В15, расход арматуры 70 кг/м3	м3	12724,55

05.02.01.001	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	16503,36
05.02.01.002	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ФПА-4,0-2 (бетон В30, объем 0,71 м3)	шт.	15713,71
05.02.01.003	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ФПА-4,0-3 (бетон В25, объем 0,71 м3)	шт.	16021,09
05.02.01.004	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ФПА-4,0-4 (бетон В25, объем 0,71 м3)	шт.	16006,10
05.02.01.005	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ФПА-4,5-2 (бетон В25, объем 0,761 м3)	шт.	16716,17
05.02.01.006	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ФПА-4,5-3 (бетон В25, объем 0,761 м3)	шт.	16027,55
05.02.01.007	Анкеры 3-х лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети, ФПА-4,5-4 (бетон В25, объем 0,761 м3)	шт.	18136,31
05.02.01.008	Анкеры железобетонные 3-лучевые для крепления оттяжек анкерных опор контактной сети	м3	13676,67
05.02.01.009	Плиты опорно-анкерные, бетон В25, расход арматуры 50 кг/м3	м3	13452,03
05.02.01.010	Плиты опорно-анкерные П4 (бетон В25, объем 0,02 м3, арматура 1,1 кг)	шт.	276,64
05.02.01.011	Плиты опорно-анкерные П-3и (бетон В25, объем 0,05 м3, арматура 2,2 кг)	шт.	773,90
<b>Группа 05.1.02.02 Блоки и тубинги железобетонные</b>			
05.02.01.012	Блоки-тубинги БП-1 (бетон В22,5, объем 0,102 м3, расход арматуры 46,07 кг)	шт.	7290,30
05.02.01.013	Тубинги перегонов, типа 5,5 м-1, расход арматуры 44,2 кг	м3	23500,70
05.02.01.014	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, БН	компл.	246066,63
05.02.01.015	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 5500 мм, ИН	компл.	247503,09
05.02.01.016	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, БН	компл.	340373,15
05.02.01.017	Тубинг железобетонный для шахтного ствола диаметром 7700 мм, ИН	компл.	316959,39
05.02.01.018	Тубинг ЗП 10,100, бетон В30, объем 1,57 м3, расход арматуры 147 кг	шт.	60070,56
05.02.01.019	Тубинг ЗП 11,100, бетон В30, объем 1,69 м3, расход арматуры 102 кг	шт.	05419,03
05.02.01.020	Тубинг ЗП 13,100, бетон В35, объем 1,77 м3, расход арматуры 154 кг	шт.	08529,60
05.02.01.021	Тубинг ЗП 16,100, бетон В35, объем 2,49 м3, расход арматуры 144 кг	шт.	114353,42
<b>Группа 05.1.02.03 Балки железобетонные</b>			
05.02.01.022	Балки железобетонные для прокладки лотков	м3	20479,56
05.02.01.023	Брусья железобетонные для перекатки трансформаторов	м3	20345,94
05.02.01.024	Брусья железобетонные для стрелочных переводов	м3	22403,66
05.02.01.025	Брусья железобетонные для стрелочных переводов марки 1/3 (комплект)	компл.	200522,44
<b>Группа 05.1.02.04 Звенья железобетонные водопропускных труб</b>			
05.02.01.026	Звенья железобетонные водопропускных труб	м3	23620,30
05.02.01.027	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 2-200 (бетон В30, объем 1,66 м3, расход арматуры 210,94 кг)	шт.	46666,02
05.02.01.028	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗК 10-200 (бетон В30, объем 2,30 м3, расход арматуры 316,77 кг)	шт.	30335,62
05.02.01.029	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5-200, размер 1700x1790x2000 мм (бетон В30, объем 1,97 м3, расход	шт.	66127,02
05.02.01.030	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 5-300, размер 1700x1790x3000 мм (бетон В30, объем 2,55 м3, расход	шт.	90345,34
05.02.01.031	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6-200, размер 1020x1030x2000 мм (бетон В30, объем 1,9 м3, расход	шт.	99212,34
05.02.01.032	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗКП 6-300, размер 1020x1030x3000 мм (бетон В30, объем 2,05 м3, расход	шт.	110791,30
05.02.01.033	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП30, размер 4360x3400x1000 мм, бетон В30, объем 3,36 м3, расход	шт.	143620,24
05.02.01.034	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 11-100, бетон В30, объем 1,63 м3, расход арматуры 250,0 кг	шт.	51227,46
05.02.01.035	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 19-100, размер 4360x3130x1000 мм, бетон В30, объем 3,62 м3, расход	шт.	132967,20
05.02.01.036	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100, бетон В35, объем 3,90 м3, расход арматуры 045,74 кг	шт.	132329,70
05.02.01.037	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 12-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x2320x2640 мм	шт.	139250,40
05.02.01.038	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 14-100 (бетон В25, объем 2,31 м3, расход арматуры 395,4 кг)	шт.	70346,10
05.02.01.039	Звенья железобетонные водопропускных труб ЗП 20-100 Б прямоугольные усиленные, размером 1000x4420x3100 мм (отв.	шт.	209757,52
<b>Группа 05.1.02.05 Опоры</b>			
05.02.01.040	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом более 0,2 до 1 м3	м3	23490,60
05.02.01.041	Лежневые опоры из сборных железобетонных элементов из бетона марки 200, массой до 5 т, объемом до 0,2 м3	м3	30615,35
05.02.01.042	Лежни железобетонные Л400, 63,50-1 (бетон В25 (И350), объем 1,45 м3, расход арматуры 77 кг)	шт.	30216,95
05.02.01.043	Лежни железобетонные ЛЖ-1,6, бетон В15, объем 0,17 м3, расход арматуры 44,1 кг	шт.	7044,62
05.02.01.044	Лежни железобетонные ЛЖ-2,0, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 72,5 кг	шт.	13053,23
05.02.01.045	Лежни железобетонные ЛЖ-4,4, бетон В15, объем 0,40 м3, расход арматуры 111,1 кг	шт.	22162,97
05.02.01.046	Лежни железобетонные ЛЖ-6,0, бетон В15, объем 0,65 м3, расход арматуры 163,2 кг	шт.	29994,12
05.02.01.047	Лежни железобетонные ЛЖ-0,4, бетон В15, объем 0,91 м3, расход арматуры 234,0 кг	шт.	42027,26
05.02.01.048	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СС-3, 4-11, 5 / бетон В30, объем 0,40 м3,	шт.	50302,49
05.02.01.049	Опора наружного освещения и контактных сетей городского транспорта СС-7, 7-12 (бетон В30, объем 0,77 м3, расход	шт.	00334,00
05.02.01.050	Опоры дорожных знаков, бетон В30, расход арматуры 20 кг/м3	м3	24674,21
05.02.01.051	Опоры железобетонные	м3	35309,61
05.02.01.052	Опоры железобетонные дорожных знаков	м3	16053,00
05.02.01.053	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 57x140 мм	шт.	52106,46
05.02.01.054	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 76x160 мм	шт.	56595,92
05.02.01.055	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 89x100 мм	шт.	61721,22
05.02.01.056	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 100x200 мм	шт.	67430,54
05.02.01.057	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 133x250 мм	шт.	73066,00
05.02.01.058	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 159x250 мм	шт.	82305,09
05.02.01.059	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 219x315 мм	шт.	133576,34
05.02.01.060	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 273x400 мм	шт.	176141,66
05.02.01.061	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325x400 мм	шт.	106017,50
05.02.01.062	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 325x500 мм	шт.	195160,68
05.02.01.063	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 426x560 мм	шт.	312452,32
05.02.01.064	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 530x710 мм	шт.	429647,46
05.02.01.065	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 630x000 мм	шт.	533727,50
05.02.01.066	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 720x900 мм	шт.	639092,30
05.02.01.067	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 820x1000 мм	шт.	901006,36
05.02.01.068	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 920x1100 мм	шт.	1173923,94
05.02.01.069	Опоры железобетонные щитовые неподвижные в ППУ-изоляции, диаметр 1020x1200 мм	шт.	1526103,57
<b>Группа 05.1.02.06 Приставки железобетонные</b>			
05.02.01.070	Приставки сборные железобетонные, бетон В25, с расход арматуры 240 кг/м3 (для деревянных опор воздушных линий	м3	30424,27
05.02.01.071	Приставки сборные железобетонные П1-45 (бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры 49,10 кг) (для деревянных опор	шт.	7044,00
05.02.01.072	Приставки сборные железобетонные П1 33-1, бетон В25, объем 0,066 м3, расход арматуры 14,2 кг	шт.	2571,47
05.02.01.073	Приставки сборные железобетонные П1 33-2, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 14,5 кг	шт.	3435,77
05.02.01.074	Приставки сборные железобетонные П1 33-3, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 10,6 кг	шт.	3005,50
05.02.01.075	Приставки сборные железобетонные П1 33-4, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 23,4 кг	шт.	3459,13
05.02.01.076	Приставки сборные железобетонные П1 43-1, бетон В25, объем 0,13 м3, расход арматуры 24,1 кг	шт.	4203,00
05.02.01.077	Приставки сборные железобетонные П1 43-2 (бетон В25, объем 0,13 м3, расход арматуры 30,30 кг) (для деревянных	шт.	4501,13
05.02.01.078	Прочие приставки трапециевидные и прямоугольные, бетон В22,5, расход арматуры 220 кг/м3 (для деревянных опор	м3	17591,33
<b>Группа 05.1.02.07 Стойки, столбы, столбики</b>			
05.02.01.079	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСО-30 (бетон В15, расход арматуры 149 кг)	м3	14526,05
05.02.01.080	Стойка-свая железобетонная под оборудование подстанций УСО-40 (бетон В15, расход арматуры 140 кг)	м3	12120,54
05.02.01.081	Стойка железобетонная	м3	29761,45
05.02.01.082	Стойка железобетонная вверивованная для опор	шт.	24501,11
05.02.01.083	Стойка железобетонная вверивованная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 104 кг/м3	м3	30340,12
05.02.01.084	Стойка железобетонная вверивованная для опор наружного освещения и контактной сети городского	м3	35699,64
05.02.01.085	Стойка железобетонная вверивованная опор наружного освещения и контактной сети городского электрифицированного	м3	42160,60
05.02.01.086	Стойка железобетонная вверивованная ОРУ	м3	36065,96
05.02.01.087	Стойка железобетонная коническая для опор контактной сети железных дорог	м3	37061,99
05.02.01.088	Стойка железобетонная коническая опор высоковольтных сигнальных линий автодорожников железных дорог	м3	46904,45
05.02.01.089	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-10, бетон В15, объем 0,32 м3, расход арматуры 66,53 кг	шт.	13757,96
05.02.01.090	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-10 (бетон В15 (И200), расход арматуры 169 кг) (серия 3.407-	м3	42993,92
05.02.01.091	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-20, бетон В15, объем 0,27 м3, расход арматуры 49,40 кг	шт.	0823,00
05.02.01.092	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-20 (бетон В15 (И200), расход арматуры 140 кг) (серия 3.407-	м3	30025,03
05.02.01.093	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-30 (бетон В15, расход арматуры 141 кг)	м3	32469,56
05.02.01.094	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-40, бетон В15, объем 0,19 м3, расход арматуры 36,79 кг	шт.	6591,75
05.02.01.095	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-40 (бетон В15 (И200), расход арматуры 137 кг) (серия 3.407-	м3	34692,24
05.02.01.096	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-50-1 (бетон В15, расход арматуры 137 кг)	м3	44356,03

05102074013	Стойки железобетонные под оборудование подстанций УСО-50, бетон В15, объем 0,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 29,29 кг	шт	5910,70
05102074014	Стойка железобетонная: под оборудование подстанций УСО-50 /бетон В15 (М200), расход арматуры 137 кг/ (серия 3.407-	м3	42220,06
05102074015	Стойка железобетонная сборная под электрооборудование	м3	25670,52
05102074016	Стойка железобетонная СНЦС-2,0-10, бетон В40, объем 0,291 м <sup>3</sup> , расход арматуры 113,47 кг	шт	20801,45
05102074017	Стойка железобетонная СНЦС-3,4-11,5, бетон В30, объем 0,400 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,09 кг	шт	37770,60
05102074018	Стойка железобетонная СНЦС-5,1-11,5, бетон В40, объем 0,476 м <sup>3</sup> , расход арматуры 277,2 кг	шт	33211,00
05102074019	Стойка железобетонная СНЦС-7,7-12, бетон В30, объем 0,77 м <sup>3</sup> , расход арматуры 290,27 кг	шт	52123,04
05102074020	Стойка железобетонная СНЦС-10-12, бетон В40, объем 0,764 м <sup>3</sup> , расход арматуры 332,05 кг	шт	65617,62
05102074021	Стойка железобетонная СНЦС-0,8-10, бетон В22,5, объем 0,271 м <sup>3</sup> , расход арматуры 49,33 кг	шт	16030,00
05102074022	Стойка железобетонная СНЦС-0,65-0, бетон В22,5, объем 0,190 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,49 кг	шт	15602,50
05102074023	Стойка железобетонная СНЦС-1,2-10, бетон В30, объем 0,296 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,53 кг	шт	24232,65
05102074024	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-2 (бетон В30, расход арматуры 270 кг)	м3	24409,09
05102074025	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-4 (бетон В30, расход арматуры 270 кг)	м3	22733,96
05102074026	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-Н (бетон В30, расход арматуры 274 кг)	м3	61127,60
05102074027	Стойки железобетонные фундаментные СФ1-НТ (бетон В30, расход арматуры 370 кг)	м3	57693,24
05102074028	Стойка железобетонная центрифугированная ВЛ и ОРУ	м3	34747,52
05102074029	Стойка железобетонная центрифугированная коническая воздушных линий связи	м3	33646,33
05102074030	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-1 (бетон В40, расход арматуры 327 кг)	м3	102255,53
05102074031	Стойки железобетонные центрифугированные цилиндрические СЦП-2 (СЦП-220, СЦП-330) /бетон В40, расход арматуры 325	м3	93395,45
05102074032	Стойка опоры СВ 95-1-а, бетон В25, объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,3 кг	шт	9309,07
05102074033	Стойка опоры СВ 95-1, бетон В25, объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг	шт	9190,67
05102074034	Стойка опоры СВ 95-2-а, бетон В25, объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,3 кг	шт	9309,07
05102074035	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,7 кг	шт	11220,00
05102074036	Стойка опоры СВ 95-2, бетон В25, объем 0,30 м <sup>3</sup> , расход арматуры 02,50 кг	шт	9435,61
05102074037	Стойка опоры СВ 95-3,5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,4 кг	шт	10820,94
05102074038	Стойка опоры СВ 95-5-а, бетон В22,5, объем 0,36 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,7 кг	шт	11075,45
05102074039	Стойка опоры СВ 105-3,5, бетон В30, объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 59,06 кг	шт	16033,74
05102074040	Стойка опоры СВ 105-5, бетон В30, объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 92,0 кг	шт	17925,79
05102074041	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,0 кг	шт	16750,40
05102074042	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,2 кг	шт	15019,09
05102074043	Стойка опоры СВ 105, бетон В30, объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,0 кг	шт	15579,79
05102074044	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,0 кг	шт	15249,00
05102074045	Стойка опоры СВ 110-3,5, бетон В30, объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 66,0 кг	шт	16090,25
05102074046	Стойка опоры СВ 110-5, бетон В30, объем 0,45 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,00 кг	шт	17219,64
05102074047	Стойка опоры СВН 7-13, бетон В30, объем 0,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,5 кг	шт	26011,20
05102074048	Стойка опоры: СВН 7-13 /бетон В30 (М400), расход арматуры 146 кг/ (серия 3.407.1-143.7)	м3	34607,96
05102074049	Стойка опоры СВН 164-12, бетон В25, объем 1,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 173,1 кг	шт	46204,23
05102074050	Стойка центрифугированная для опор высоковольтных линий электропередач, цилиндрические, длиной до 26 м, бетон	м3	36170,00
05102074051	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В25, расход арматуры 120 кг/м3	м3	47110,65
05102074052	Стойка центрифугированная для опор линий электропередач, бетон В30, расход арматуры 250 кг/м3	м3	20672,01
05102074053	Стойка центрифугированная коническая воздушных линий связи, бетон В25, расход арматуры 100 кг/м3	м3	26302,77
05102074054	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных линий электропередач длиной до 26 м, бетон В40,	м3	33462,32
05102074055	Стойка центрифугированная коническая для опор высоковольтных сигнальных линий автоблокировки железных дорог,	м3	34436,93
05102074056	Стойка центрифугированная коническая для опор контактной сети железных дорог, бетон В27,5, расход арматуры 150	м3	30469,95
05102074057	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.0, бетон В30, объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 401,6 кг	шт	91274,90
05102074058	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-1.1, бетон В30, объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 360,7 кг	шт	89300,76
05102074059	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.0, бетон В30, объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 456,7 кг	шт	93291,20
05102074060	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-2.1, бетон В30, объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 397,4 кг	шт	91504,40
05102074061	Стойка центрифугированная коническая СК 22.1-3.1, бетон В30, объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 300,9 кг	шт	92153,42
05102074062	Стойка центрифугированная коническая СК 22.2-1.1 (бетон В40, объем 2,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 660,3 кг)	шт	126359,90
05102074063	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.0 (бетон В40, объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 645,5 кг)	шт	120640,00
05102074064	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.1, бетон В40, объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 571,1 кг	шт	96474,21
05102074065	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.2, бетон В40, объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 506,5 кг	шт	93204,14
05102074066	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.3, бетон В40, объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 403,2 кг	шт	92030,41
05102074067	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.4, бетон В40, объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 502,3 кг	шт	92992,97
05102074068	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-1.5, бетон В40, объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 500,4 кг	шт	92096,61
05102074069	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.0 (бетон В40, объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 673,3 кг)	шт	102475,15
05102074070	Стойка центрифугированная коническая СК 26.1-2.1, бетон В40, объем 2,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 590,9 кг	шт	90065,77
05102074071	Стопки для ограждения кубических пастбищ прямоугольные и трапециевидные, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м3	м3	91929,63
05102074072	Стопки сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	м3	27073,66
05102074073	Стопки сигнальные железобетонные СТ-1, СТ-2	шт	6029,73
05102074074	Стопы прямоугольного сечения длиной до 3 м, бетон В15, расход арматуры 200 кг/м3	м3	52759,60
05102080000	<b>Группа 05.1.02.00 Трещины безаварийные</b>		
05102080001	Трещофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	295,31
05102080002	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность трещ вторая	м	3205,22
05102080003	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 400 мм, прочность трещ третья	м	3367,12
05102080004	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность трещ вторая	м	4011,15
05102080005	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 500 мм, прочность трещ третья	м	4205,26
05102080006	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность трещ вторая	м	4574,39
05102080007	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 600 мм, прочность трещ третья	м	4678,09
05102080008	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность трещ вторая	м	6972,11
05102080009	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 800 мм, прочность трещ третья	м	7211,09
05102080010	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность трещ вторая	м	10611,00
05102080011	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1000 мм, прочность трещ третья	м	11160,53
05102080012	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трещ вторая	м	13906,05
05102080013	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трещ первая	м	13139,74
05102080014	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1200 мм, прочность трещ третья	м	15236,76
05102080015	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность трещ вторая	м	16096,20
05102080016	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1400 мм, прочность трещ первая	м	16096,20
05102080017	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трещ вторая	м	19393,77
05102080018	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трещ первая	м	19393,77
05102080019	Трещы безаварийные цилиндрические растроченные со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, прочность трещ третья	м	19393,77
05102080020	Трещы бетонные безаварийные диаметром: 150 мм	м	1122,41
05102080021	Трещы бетонные безаварийные диаметром: 200 мм	м	1490,03
05102080022	Трещы бетонные безаварийные диаметром: 300 мм	м	2204,12
05102080023	Трещы бетонные безаварийные диаметром: 400 мм	м	3002,01
05102080024	Трещы бетонные безаварийные диаметром: 500 мм	м	3462,54
05102080025	Трещы бетонные безаварийные диаметром: 600 мм	м	4063,00
05102080026	Трещы бетонные безаварийные диаметром: 800 мм	м	5944,05
05102080027	Трещы бетонные безаварийные диаметром: 1000 мм	м	9093,24
05102080028	Трещы бетонные безаварийные толщина стенки 65 мм, бетон М300	м	5170,50
05102080029	Трещы железобетонные безаварийные фальцевые, диаметр 300 мм	м	1350,31
05102080030	Трещы бетонные фальцевые безаварийные: 16Ф диаметр 400 мм	м	2761,15
05102080031	Трещы бетонные фальцевые безаварийные: 16Ф диаметр 500 мм	м	3327,45
05102080032	Трещы бетонные фальцевые безаварийные: 16Ф диаметр 600 мм	м	3799,55
05102080033	Трещы бетонные фальцевые безаварийные: 16Ф диаметр 800 мм	м	5010,10
05102080034	Трещы бетонные фальцевые безаварийные: 16Ф диаметр 1000 мм	м	8063,42
05102080035	Трещы железобетонные безаварийные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 500 мм	м	4004,79
05102080036	Трещы железобетонные безаварийные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 800 мм	м	7130,22
05102080037	Трещы железобетонные безаварийные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1000 мм	м	10002,43
05102080038	Трещы железобетонные безаварийные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1200 мм	м	13431,39

05.02.01.01.01.001	Трещы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 1500 мм	шт.	18865,63
05.02.01.01.01.002	Трещы железобетонные безнапорные круглые, нормальной прочности, номинальный диаметр 2000 мм	шт.	27241,96
05.02.01.01.01.003	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 400 мм	шт.	3701,30
05.02.01.01.01.004	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 500 мм	шт.	3563,64
05.02.01.01.01.005	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 600 мм	шт.	4069,00
05.02.01.01.01.006	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 800 мм	шт.	6125,00
05.02.01.01.01.007	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 1000 мм	шт.	9339,83
05.02.01.01.01.008	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 1200 мм	шт.	11550,70
05.02.01.01.01.009	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 1400 мм	шт.	14027,12
05.02.01.01.01.010	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 1600 мм	шт.	17074,35
05.02.01.01.01.011	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 2000 мм	шт.	23659,51
05.02.01.01.01.012	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 2400 мм	шт.	26346,04
05.02.01.01.01.013	Трещы железобетонные безнапорные Т100-50-2, бетон В25, объем 1,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 125,6 кг	шт.	40326,15
05.02.01.01.01.014	Трещы железобетонные безнапорные Т120-50-2, бетон В25, объем 2,4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,4 кг	шт.	05969,16
05.02.01.01.01.015	Трещы железобетонные безнапорные Т160-50-2, бетон В25, объем 3,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 342,2 кг	шт.	02181,11
05.02.01.01.01.016	Трещы железобетонные безнапорные Т50-50-2, бетон В25 М4, объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 30,46 кг	шт.	17043,06
05.02.01.01.01.017	Трещы железобетонные безнапорные Т50-50-3, бетон В25 М4, объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,06 кг	шт.	10729,04
05.02.01.01.01.018	Трещы железобетонные безнапорные Т60-50-2, бетон В25 М4, объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,69 кг	шт.	21102,24
05.02.01.01.01.019	Трещы железобетонные безнапорные Т60-50-3, бетон В25 М4, объем 0,60 м <sup>3</sup> , расход арматуры 47,63 кг	шт.	21435,37
05.02.01.01.01.020	Трещы железобетонные безнапорные Т80-50-2, бетон В25 М4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,06 кг	шт.	37197,73
05.02.01.01.01.021	Трещы железобетонные безнапорные Т80-50-3, бетон В25 М4, объем 1,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 90,16 кг	шт.	36709,26
05.02.01.01.02.001	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 400 мм	шт.	1735,59
05.02.01.01.02.002	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 500 мм	шт.	2094,90
05.02.01.01.02.003	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 600 мм	шт.	2334,32
05.02.01.01.02.004	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 800 мм	шт.	3660,70
05.02.01.01.02.005	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1000 мм	шт.	5590,24
05.02.01.01.02.006	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1200 мм	шт.	6912,95
05.02.01.01.02.007	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1400 мм	шт.	8026,83
05.02.01.01.02.008	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 1600 мм	шт.	10109,77
05.02.01.01.02.009	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2000 мм	шт.	14176,00
05.02.01.01.02.010	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 2400 мм	шт.	16202,20
05.02.01.01.02.011	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3000 мм	шт.	19944,59
05.02.01.01.02.012	Трещы железобетонные безнапорные фальцевые, диаметр 3500 мм	шт.	23142,62
05.02.01.01.03.001	Трещы железобетонные раструбы диаметром: 400 мм	шт.	3442,02
05.02.01.01.03.002	Трещы железобетонные раструбы диаметром: 500 мм	шт.	3645,50
05.02.01.01.03.003	Трещы железобетонные раструбы диаметром: 600 мм	шт.	3392,20
05.02.01.01.03.004	Трещы железобетонные безнапорные раструбы, диаметр 700 мм	шт.	4966,19
05.02.01.01.03.005	Трещы железобетонные раструбы диаметром: 800 мм	шт.	5500,14
05.02.01.01.03.006	Трещы из пористого бетона, диаметр 500 мм	шт.	1639,65
<b>Группа 05.1.02.03 Трещы напорные</b>			
05.02.01.01.03.007	Трещы железобетонные напорные, диаметр 500 мм	шт.	4536,30
05.02.01.01.03.008	Трещы железобетонные напорные, диаметр 600 мм	шт.	5057,93
05.02.01.01.03.009	Трещы железобетонные напорные, диаметр 700 мм	шт.	6651,60
05.02.01.01.03.010	Трещы железобетонные напорные, диаметр 800 мм	шт.	7054,00
05.02.01.01.03.011	Трещы железобетонные напорные, диаметр 900 мм	шт.	8026,83
05.02.01.01.03.012	Трещы железобетонные напорные, диаметр 1000 мм	шт.	11550,23
05.02.01.01.03.013	Трещы железобетонные напорные, диаметр 1200 мм	шт.	16410,53
05.02.01.01.03.014	Трещы железобетонные напорные, диаметр 1400 мм	шт.	22053,10
05.02.01.01.03.015	Трещы железобетонные напорные, диаметр 1600 мм	шт.	28051,90
05.02.01.01.03.016	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности треще 0 на	шт.	2622,09
05.02.01.01.03.017	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности треще второй	шт.	2361,22
05.02.01.01.03.018	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности треще	шт.	2520,11
05.02.01.01.03.019	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 500 мм, класс прочности треще третий	шт.	2291,16
05.02.01.01.03.020	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности треще 0 на	шт.	3531,53
05.02.01.01.03.021	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности треще второй	шт.	3260,02
05.02.01.01.03.022	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности треще	шт.	3409,29
05.02.01.01.03.023	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 600 мм, класс прочности треще третий	шт.	3260,02
05.02.01.01.03.024	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности треще второй	шт.	4439,91
05.02.01.01.03.025	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности треще	шт.	4640,02
05.02.01.01.03.026	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 800 мм, класс прочности треще третий	шт.	4245,45
05.02.01.01.03.027	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности треще	шт.	6718,72
05.02.01.01.03.028	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности треще	шт.	6939,00
05.02.01.01.03.029	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1000 мм, класс прочности треще	шт.	6240,95
05.02.01.01.03.030	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности треще	шт.	9229,56
05.02.01.01.03.031	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности треще	шт.	10021,79
05.02.01.01.03.032	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1200 мм, класс прочности треще	шт.	0618,41
05.02.01.01.03.033	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности треще	шт.	12600,97
05.02.01.01.03.034	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности треще	шт.	14021,02
05.02.01.01.03.035	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметром 1400 мм, класс прочности треще	шт.	11075,12
05.02.01.01.03.036	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности треще	шт.	15789,52
05.02.01.01.03.037	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности треще	шт.	17703,31
05.02.01.01.03.038	Трещы напорные цилиндрические раструбы со стыковыми соединениями, диаметр 1600 мм, класс прочности треще	шт.	14700,95
<b>Группа 05.1.02.10 Утяжелители для тросопроводов</b>			
05.02.01.01.03.039	Утяжелители железобетонные клиновидные для треще диаметром 300 мм	шт.	3063,43
05.02.01.01.03.040	Утяжелители железобетонные клиновидные для треще диаметром 350-400 мм	шт.	6504,60
05.02.01.01.03.041	Утяжелители железобетонные клиновидные для треще диаметром 500 мм	шт.	0231,30
05.02.01.01.03.042	Утяжелители железобетонные клиновидные для треще диаметром 600-700 мм	шт.	12300,59
05.02.01.01.03.043	Утяжелители железобетонные клиновидные для треще диаметром 800 мм	шт.	13309,15
05.02.01.01.03.044	Утяжелители железобетонные клиновидные для треще диаметром 1000 мм	шт.	10190,40
05.02.01.01.03.045	Утяжелители железобетонные клиновидные для треще диаметром 1200 мм	шт.	24349,30
05.02.01.01.03.046	Утяжелители железобетонные клиновидные для треще диаметром 1400 мм	шт.	30160,30
05.02.01.01.03.047	Утяжелители железобетонные У50 для треще диаметром 500 мм	компл.	3000,00
05.02.01.01.03.048	Утяжелители железобетонные У50 для треще диаметром 600-1000 мм	компл.	7671,57
05.02.01.01.03.049	Утяжелители железобетонные У50 для треще диаметром 1200 мм	компл.	0460,90
05.02.01.01.03.050	Утяжелители железобетонные У50 для треще диаметром 1400 мм	компл.	3660,42
05.02.01.01.03.051	Утяжелители клиновидные железобетонные для магистральных тросопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	11199,60
05.02.01.01.03.052	Утяжелители кольцевые железобетонные для магистральных тросопроводов, бетон В12,5, расход арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	9216,72
<b>Раздел 05.1.03 Конструкции каркаса зданий и сооружений</b>			
<b>Группа 05.1.03.01 Балки опалубочные</b>			
05.02.01.01.03.053	Балки железобетонные обвязочные	м <sup>3</sup>	23607,10
05.02.01.01.03.054	Балки обвязочные прямоугольного сечения, длиной до 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	34116,96
05.02.01.01.03.055	Балки обвязочные с консольным выступлением длиной 6 м, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	40643,94
<b>Группа 05.1.03.02 Балки подкрановые</b>			
05.02.01.01.03.056	Балки подкрановые БЛ 624-22п (6230x000x220 мм), бетон В22,5, объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,66 кг / (равочий	шт.	32400,46
05.02.01.01.03.057	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-	м <sup>3</sup>	51047,94
05.02.01.01.03.058	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-	м <sup>3</sup>	55030,02
05.02.01.01.03.059	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-	м <sup>3</sup>	57901,32
05.02.01.01.03.060	Балки подкрановые, пролет 6 м, объем до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-	м <sup>3</sup>	61039,54
05.02.01.01.03.061	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем более 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В30, расход арматуры (при напрягаемой арматуре	м <sup>3</sup>	47950,36
05.02.01.01.03.062	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-	м <sup>3</sup>	50170,66
05.02.01.01.03.063	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В40, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-	м <sup>3</sup>	53121,60
05.02.01.01.03.064	Балки подкрановые, пролет 12 м, объем до 1,5 м <sup>3</sup> из бетона В45, расход арматуры (при напрягаемой арматуре класса А-	м <sup>3</sup>	59346,66













05100743572	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.36(42, бетон В40, объем 1,76 м3, расход арматуры 397,06 кг	шт.	78515,93
05100743573	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.42(47, бетон В40, объем 1,76 м3, расход арматуры 559,07 кг	шт.	95037,40
05100743574	Колонны железобетонные 2КНО 40-3.52(60, бетон В40, объем 1,76 м3, расход арматуры 872,99 кг	шт.	138100,18
05100743575	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.21, бетон В25, объем 1,95 м3, расход арматуры 160,07 кг	шт.	54027,06
05100743576	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.22(24, бетон В25, объем 1,95 м3, расход арматуры 242,95 кг	шт.	62957,66
05100743577	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.20(29, бетон В30, объем 1,95 м3, расход арматуры 327,93 кг	шт.	73102,10
05100743578	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.30(33, бетон В30, объем 1,95 м3, расход арматуры 417,26 кг	шт.	82796,26
05100743579	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-2.39, бетон В40, объем 1,95 м3, расход арматуры 449,77 кг	шт.	89146,37
05100743580	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.21, бетон В25, объем 1,95 м3, расход арматуры 192,64 кг	шт.	56520,65
05100743581	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.22(24, бетон В25, объем 1,95 м3, расход арматуры 267,51 кг	шт.	64651,60
05100743582	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.20(29, бетон В30, объем 1,95 м3, расход арматуры 352,49 кг	шт.	74794,97
05100743583	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.30(33, бетон В30, объем 1,95 м3, расход арматуры 441,02 кг	шт.	84409,05
05100743584	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.36(30, бетон В40, объем 1,95 м3, расход арматуры 441,02 кг	шт.	87311,59
05100743585	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.39, бетон В40, объем 1,95 м3, расход арматуры 474,33 кг	шт.	90039,16
05100743586	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.42(45, бетон В40, объем 1,95 м3, расход арматуры 640,31 кг	шт.	100850,09
05100743587	Колонны железобетонные 2КНО 40(60(-3.55(59, бетон В50, объем 1,95 м3, расход арматуры 971,32 кг	шт.	146906,93
05100743588	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.21, бетон В25, объем 2,15 м3, расход арматуры 101,15 кг	шт.	67490,05
05100743589	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.22(26, бетон В25, объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг	шт.	82473,30
05100743590	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.25(20, бетон В30, объем 2,15 м3, расход арматуры 304,0 кг	шт.	83609,40
05100743591	Колонны железобетонные 2КНО 60-2.20(33, бетон В30, объем 2,15 м3, расход арматуры 442,71 кг	шт.	100517,10
05100743592	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.21, бетон В25, объем 2,15 м3, расход арматуры 205,71 кг	шт.	69393,15
05100743593	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.22(26, бетон В25, объем 2,15 м3, расход арматуры 320,57 кг	шт.	84362,93
05100743594	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.25(20, бетон В30, объем 2,15 м3, расход арматуры 320,57 кг	шт.	85490,95
05100743595	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.20(33, бетон В30, объем 2,15 м3, расход арматуры 467,20 кг	шт.	102419,98
05100743596	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.37(30, бетон В40, объем 2,15 м3, расход арматуры 506,09 кг	шт.	110741,40
05100743597	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.40(43, бетон В40, объем 2,15 м3, расход арматуры 637,02 кг	шт.	126699,30
05100743598	Колонны железобетонные 2КНО 60-3.47(59, бетон В45, объем 2,15 м3, расход арматуры 937,66 кг	шт.	163245,90
05100743599	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.21(19, бетон В25, объем 2,34 м3, расход арматуры 194,22 кг	шт.	73195,20
05100743600	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.25, бетон В30, объем 2,34 м3, расход арматуры 333,00 кг	шт.	91449,30
05100743601	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.20, бетон В30, объем 2,34 м3, расход арматуры 456,1 кг	шт.	106359,23
05100743602	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-2.37(34, бетон В40, объем 2,34 м3, расход арматуры 526,73 кг	шт.	110760,00
05100743603	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.25, бетон В30, объем 2,34 м3, расход арматуры 350,45 кг	шт.	93351,60
05100743604	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.20, бетон В30, объем 2,34 м3, расход арматуры 400,67 кг	шт.	100240,70
05100743605	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.37(34, бетон В40, объем 2,34 м3, расход арматуры 551,29 кг	шт.	120671,10
05100743606	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.40(41, бетон В40, объем 2,34 м3, расход арматуры 799,5 кг	шт.	150920,13
05100743607	Колонны железобетонные 2КНО 60(72(-3.47(52, бетон В45, объем 2,34 м3, расход арматуры 1035,90 кг	шт.	183500,55
05100743608	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1, бетон В30, объем 0,53 м3, расход арматуры 104,37 кг	шт.	30691,06
05100743609	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-2, бетон В30, объем 0,53 м3, расход арматуры 177,43 кг	шт.	30269,50
05100743610	Колонны железобетонные 2КС 33.33-3-с-1, бетон В30, объем 1,50 м3, расход арматуры 494,29 кг	шт.	133690,10
05100743611	Колонны железобетонные 2КС 42-22, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 111,42 кг	шт.	36202,30
05100743612	Колонны железобетонные 2КС 42-25, бетон В30, объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг	шт.	37144,79
05100743613	Колонны железобетонные 2КС 42-32, бетон В40, объем 1,34 м3, расход арматуры 121,09 кг	шт.	39520,90
05100743614	Колонны железобетонные 2КС 40-22, бетон В25, объем 1,54 м3, расход арматуры 124,10 кг	шт.	41690,77
05100743615	Колонны железобетонные 2КС 40-26, бетон В30, объем 1,54 м3, расход арматуры 153,74 кг	шт.	45320,24
05100743616	Колонны железобетонные 2КС 40-20, бетон В30, объем 1,54 м3, расход арматуры 201,27 кг	шт.	58115,25
05100743617	Колонны железобетонные 2КС 40-36, бетон В40, объем 1,54 м3, расход арматуры 230,91 кг	шт.	55960,31
05100743618	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22, бетон В25, объем 1,30 м3, расход арматуры 151,31 кг	шт.	39200,49
05100743619	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25, бетон В30, объем 1,30 м3, расход арматуры 151,31 кг	шт.	39794,03
05100743620	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.32, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 151,31 кг	шт.	41623,91
05100743621	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 160,67 кг	шт.	42510,90
05100743622	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.30, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 296,45 кг	шт.	56071,75
05100743623	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.41, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 361,91 кг	шт.	62554,92
05100743624	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32, бетон В40, объем 1,30 м3, расход арматуры 190,09 кг	шт.	44677,22
05100743625	Колонны железобетонные 2КСД 40-2.22, бетон В25, объем 1,50 м3, расход арматуры 163,75 кг	шт.	44692,47
05100743626	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.26, бетон В30, объем 1,50 м3, расход арматуры 223,54 кг	шт.	50409,44
05100743627	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.36, бетон В40, объем 1,50 м3, расход арматуры 300,71 кг	шт.	61174,30
05100743628	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.39, бетон В40, объем 1,50 м3, расход арматуры 372,26 кг	шт.	67560,11
05100743629	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21, бетон В25, объем 1,96 м3, расход арматуры 109,09 кг	шт.	52666,43
05100743630	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.24, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 109,09 кг	шт.	53491,35
05100743631	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21, бетон В25, объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг	шт.	54734,40
05100743632	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.24, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 220,13 кг	шт.	55559,40
05100743633	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.31, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 437,39 кг	шт.	76659,30
05100743634	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.22, бетон В25, объем 1,36 м3, расход арматуры 130,13 кг	шт.	36054,50
05100743635	Колонны железобетонные 2КСД 42-1.25, бетон В30, объем 1,36 м3, расход арматуры 139,0 кг	шт.	37605,21
05100743636	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.25, бетон В30, объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг	шт.	30320,74
05100743637	Колонны железобетонные 2КСД 42-2.32, бетон В40, объем 1,36 м3, расход арматуры 147,0 кг	шт.	40124,01
05100743638	Колонны железобетонные 2КСД 42-3.32, бетон В40, объем 1,36 м3, расход арматуры 171,56 кг	шт.	41675,52
05100743639	Колонны железобетонные 2КСД 40-2.22, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 150,09 кг	шт.	42026,24
05100743640	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.22, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 174,64 кг	шт.	43595,92
05100743641	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.26, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 204,21 кг	шт.	47251,96
05100743642	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.20, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 251,74 кг	шт.	52020,42
05100743643	Колонны железобетонные 2КСД 40-3.36, бетон В40, объем 1,56 м3, расход арматуры 209,30 кг	шт.	57909,04
05100743644	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.21, бетон В25, объем 1,96 м3, расход арматуры 176,23 кг	шт.	60266,09
05100743645	Колонны железобетонные 2КСД 60-2.26, бетон В30, объем 1,96 м3, расход арматуры 260,60 кг	шт.	72005,03
05100743646	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.21, бетон В25, объем 1,94 м3, расход арматуры 200,0 кг	шт.	62119,22
05100743647	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.26, бетон В30, объем 1,94 м3, расход арматуры 293,25 кг	шт.	79327,15
05100743648	Колонны железобетонные 2КСД 60-3.20, бетон В30, объем 1,94 м3, расход арматуры 340,3 кг	шт.	79430,02
05100743649	Колонны железобетонные 3К72-1И2, бетон В15, объем 2,0 м3, расход арматуры 82,2 кг	шт.	80769,30
05100743650	Колонны железобетонные 3К72-2И2, бетон В15, объем 2,0 м3, расход арматуры 94,65 кг	шт.	92021,02
05100743651	Колонны железобетонные 3К72-5И2, бетон В15, объем 2,0 м3, расход арматуры 190,93 кг	шт.	34701,66
05100743652	Колонны железобетонные 3К72-7И2, бетон В22.5, объем 2,0 м3, расход арматуры 260,5 кг	шт.	37960,39
05100743653	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 0,94 м3, расход арматуры 267,16 кг	шт.	60624,70
05100743654	Колонны железобетонные 3КБ 30.71-5-с, бетон В25, объем 1,13 м3, расход арматуры 310,35 кг	шт.	80952,90
05100743655	Колонны железобетонные 3КБ 33-23, бетон В25, объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг	шт.	40203,13
05100743656	Колонны железобетонные 3КБ 33-26, бетон В30, объем 1,74 м3, расход арматуры 126,65 кг	шт.	49164,41
05100743657	Колонны железобетонные 3КБ 33.110-7-с, бетон В30, объем 1,56 м3, расход арматуры 630,37 кг	шт.	120554,27
05100743658	Колонны железобетонные 3КБ 33(30(-23, бетон В25, объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг	шт.	46303,92
05100743659	Колонны железобетонные 3КБ 33(30(-26, бетон В30, объем 1,67 м3, расход арматуры 121,1 кг	шт.	46303,92
05100743660	Колонны железобетонные 3КБ 36-22, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 95,09 кг	шт.	46551,17
05100743661	Колонны железобетонные 3КБ 36-26, бетон В30, объем 1,09 м3, расход арматуры 95,09 кг	шт.	47401,05
05100743662	Колонны железобетонные 3КБ 36-32, бетон В40, объем 1,09 м3, расход арматуры 137,14 кг	шт.	54373,75
05100743663	Колонны железобетонные 3КБ 36.03-7-с, бетон В30, объем 1,32 м3, расход арматуры 515,75 кг	шт.	120603,95
05100743664	Колонны железобетонные 3КБ 42-22, бетон В25, объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг	шт.	70340,33
05100743665	Колонны железобетонные 3КБ 42-25, бетон В30, объем 2,19 м3, расход арматуры 156,75 кг	шт.	71527,19
05100743666	Колонны железобетонные 3КБ 42-25(37, бетон В40, объем 2,19 м3, расход арматуры 246,23 кг	шт.	86261,25
05100743667	Колонны железобетонные 3КБ 42.53-4с, бетон В30, объем 0,84 м3, расход арматуры 203,71 кг	шт.	50705,49
05100743668	Колонны железобетонные 3КБ 40-22, бетон В25, объем 2,4 м3, расход арматуры 190,91 кг	шт.	67000,55
05100743669	Колонны железобетонные 3КБ 40-26, бетон В30, объем 2,4 м3, расход арматуры 201,07 кг	шт.	72405,77
05100743670	Колонны железобетонные 3КБД 33-1.23, бетон В25, объем 1,0 м3, расход арматуры 171,94 кг	шт.	60560,42
05100743671	Колонны железобетонные 3КБД 33-2.26, бетон В30, объем 1,0 м3, расход арматуры 105,99 кг	шт.	63127,00
05100743672	Колонны железобетонные 3КБД 33(30(-1.23, бетон В25, объем 1,73 м3, расход арматуры 166,39 кг	шт.	50250,16
05100743673	Колонны железобетонные 3КБД 33(30(-2.26, бетон В30, объем 1,73 м3, расход арматуры 100,45 кг	шт.	60775,27







OS100074041	Колонны железобетонные КС30 30-4с-4, бетон В30, объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 416,65 кг	шт	35271,00
OS100074042	Колонны железобетонные: КС30 30-4с-4 /бетон В30 (И400), расход арматуры 209,34 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7,	м3	66161,46
OS100074043	Колонны железобетонные КС30 30-6с-1, бетон В30, объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 395 кг	шт	88809,49
OS100074044	Колонны железобетонные: КС30 30-6с-1 /бетон В30 (И400), расход арматуры 267,36 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7,	м3	61673,54
OS100074045	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м3	45153,46
OS100074046	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м3	49867,29
OS100074047	Колонны прямоугольного сечения сплошные, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100 кг/м <sup>3</sup>	м3	36562,41
OS100074048	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капиталью, бетон В25, вес до 5 т, объем до 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100	м3	52582,07
OS100074049	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капиталью, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до 1 м <sup>3</sup> , расход арматуры	м3	49176,05
OS100074050	Колонны прямоугольного сечения сплошные с капиталью, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1 до 4 м <sup>3</sup> , расход арматуры	м3	44054,36
OS100074051	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до	м3	32298,34
OS100074052	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до	м3	39003,42
OS100074053	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в две стороны, бетон В25, вес от 5 до 15 т, длиной до	м3	38534,22
OS100074054	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м <sup>3</sup> , марка КО-24-12	м3	46984,52
OS100074055	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м в одну сторону, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2 до	м3	43510,09
OS100074056	Колонны для каркасных 1-х нежилых этажей жилых панельных домов, объем 2,25 м <sup>3</sup> , марка КО-24-9	м3	30065,02
OS100074057	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, длиной до 3	м3	54164,45
OS100074058	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 0,2	м3	50172,73
OS100074059	Колонны прямоугольного сечения сплошные с консолями до 1 м по четырем граням, бетон В25, вес до 5 т, объем от 1	м3	43900,91
<b>Группа 05.1.03.00 Перемычки балочные с четвертью</b>			
OS100074060	Перемычка балочная с четвертью ПП44-31, бетон В15, объем 0,359 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,01 кг	шт	12690,05
OS100074061	Перемычка балочная с четвертью ПП60-40, бетон В15, объем 1,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 149,44 кг	шт	41796,74
OS100074062	Перемычка балочная с четвертью ПП44-12, бетон В15, объем 0,230 м <sup>3</sup> , расход арматуры 36,00 кг	шт	12023,25
OS100074063	Перемычка балочная с четвертью ПП44-25, бетон В15, объем 0,364 м <sup>3</sup> , расход арматуры 54,76 кг	шт	13685,39
OS100074064	Перемычка балочная с четвертью ПП45-12, бетон В15, объем 0,240 м <sup>3</sup> , расход арматуры 34,60 кг	шт	11029,72
OS100074065	Перемычка балочная с четвертью ПП45-25, бетон В15, объем 0,372 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,23 кг	шт	12624,53
OS100074066	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-3, бетон В22,5, объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,14 кг	шт	15987,99
OS100074067	Перемычка балочная с четвертью ПР 45.4.4-7, бетон В22,5, объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96,46 кг	шт	22925,11
OS100074068	Перемычка балочная с четвертью, объем более 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В22,5, расход арматуры 120 кг/м <sup>3</sup>	м3	79460,20
OS100074069	Перемычка балочная с четвертью, объем до 0,5 м <sup>3</sup> , бетон В15, расход арматуры 40 кг/м <sup>3</sup>	м3	57197,52
<b>Группа 05.1.03.01 Перемычки кирпичные</b>			
OS100074070	Перемычка кирпичная ПБ10-1, бетон В15, объем 0,000 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,31 кг	шт	361,90
OS100074071	Перемычка кирпичная ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,61 кг	шт	407,33
OS100074072	Перемычка кирпичная ПБ13-1, бетон В15, объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,41 кг	шт	465,57
OS100074073	Перемычка кирпичная ПБ16-1, бетон В15, объем 0,012 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,40 кг	шт	706,65
OS100074074	Перемычка кирпичная ПБ1-22-3-п, бетон В15, объем 0,037 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,44 кг	шт	1653,62
OS100074075	Перемычка кирпичная ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,50 кг	шт	721,43
OS100074076	Перемычка кирпичная ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,044 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,66 кг	шт	2070,24
OS100074077	Перемычка кирпичная ПБ29-4, бетон В15, объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг	шт	2276,95
OS100074078	Перемычка кирпичная ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,050 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,45 кг	шт	2300,03
OS100074079	Перемычка кирпичная ПБ-13-1-п, бетон В15, объем 0,022 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг	шт	642,60
OS100074080	Перемычка кирпичная ПБ-16-2-п, бетон В15, объем 0,026 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,79 кг	шт	1135,26
OS100074081	Перемычка кирпичная ПБ-17-2-п, бетон В15, объем 0,020 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,83 кг	шт	1230,00
OS100074082	Перемычка кирпичная ПБ-19-3-п, бетон В15, объем 0,033 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,11 кг	шт	1445,05
OS100074083	Перемычка кирпичная ПБ-25-3-п, бетон В15, объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,11 кг	шт	1868,33
OS100074084	Перемычка кирпичная ПБ-29-4-п, бетон В15, объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг	шт	2302,65
OS100074085	Перемычка кирпичная ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,26 кг	шт	1224,10
OS100074086	Перемычка кирпичная ПБ10-37-п, бетон В15, объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,20 кг	шт	1464,21
OS100074087	Перемычка кирпичная ПБ25-0-п, бетон В15, объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,42 кг	шт	1657,19
OS100074088	Перемычка кирпичная ПБ27-0-п, бетон В15, объем 0,072 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,54 кг	шт	1099,55
OS100074089	Перемычка кирпичная ПБ34-4-п, бетон В15, объем 0,009 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,31 кг	шт	2202,15
OS100074090	Перемычка кирпичная ПБ39-0-п, бетон В15, объем 0,103 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,71 кг	шт	2770,22
OS100074091	Перемычка кирпичная ПБ-13-37-п, бетон В15, объем 0,034 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,06 кг	шт	1063,10
OS100074092	Перемычка кирпичная ПБ-21-0-п, бетон В15, объем 0,055 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,73 кг	шт	1573,04
OS100074093	Перемычка кирпичная ПБ-10-0-п, бетон В15, объем 0,040 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,5 кг	шт	1542,75
OS100074094	Перемычка кирпичная ПБ-30-0-п, бетон В15, объем 0,079 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,06 кг	шт	2406,35
OS100074095	Перемычка кирпичная ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,104 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,49 кг	шт	3018,33
OS100074096	Перемычка кирпичная ПБ44-0-п, бетон В15, объем 0,154 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,52 кг	шт	3254,92
OS100074097	Перемычка кирпичная ПБ40-0-п, бетон В15, объем 0,167 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,76 кг	шт	3722,00
OS100074098	Перемычка кирпичная ПБ60-0-п, бетон В15, объем 0,207 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,04 кг	шт	4034,70
OS100074099	Перемычка кирпичная ПБ10-27-п, бетон В15, объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,34 кг	шт	2745,53
OS100074100	Перемычка кирпичная ПБ10-27, бетон В15, объем 0,10 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,76 кг	шт	2601,50
OS100074101	Перемычка кирпичная ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,114 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,86 кг	шт	3104,24
OS100074102	Перемычка кирпичная ПБ36-27-п, бетон В15, объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,06 кг	шт	3906,00
OS100074103	Перемычка кирпичная ПБ27-27-ап, бетон В15, объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,33 кг	шт	4011,14
OS100074104	Перемычка кирпичная ПБ30-27-ап, бетон В15, объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,29 кг	шт	5719,96
OS100074105	Перемычка кирпичная ПБ31-27-п, бетон В15, объем 0,171 м <sup>3</sup> , расход арматуры 23,42 кг	шт	5027,67
OS100074106	Перемычка кирпичная ПБ34-20-п, бетон В15, объем 0,105 м <sup>3</sup> , расход арматуры 22,06 кг	шт	6340,20
OS100074107	Перемычка кирпичная ПБ36-20-п, бетон В15, объем 0,2 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,09 кг	шт	6013,91
OS100074108	Перемычка кирпичная ПБ-25-37-п, бетон В15, объем 0,135 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,62 кг	шт	4003,30
OS100074109	Перемычка кирпичная ПБ-27-37-п, бетон В15, объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,92 кг	шт	5052,37
OS100074110	Перемычка кирпичная ПБ-30-37-п, бетон В15, объем 0,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,06 кг	шт	5052,35
OS100074111	Перемычка кирпичная ПБ-27-27-п, бетон В15, объем 0,15 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,49 кг	шт	4743,02
OS100074112	Перемычка кирпичная ПБ-30-27-п, бетон В15, объем 0,164 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20,02 кг	шт	5310,43
OS100074113	Перемычка кирпичная ПБ10-1-п, бетон В15, объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,57 кг	шт	355,56
OS100074114	Перемычка кирпичная ПБ10-1, бетон В15, объем 0,011 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,35 кг	шт	279,03
OS100074115	Перемычка кирпичная ПБ13-1-п, бетон В15, объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,72 кг	шт	504,90
OS100074116	Перемычка кирпичная ПБ13-1, бетон В15, объем 0,014 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,46 кг	шт	460,01
OS100074117	Перемычка кирпичная ПБ16-1-п, бетон В15, объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,76 кг	шт	559,54
OS100074118	Перемычка кирпичная ПБ16-1, бетон В15, объем 0,017 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,54 кг	шт	504,90
OS100074119	Перемычка кирпичная ПБ17-2-п, бетон В15, объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,07 кг	шт	500,77
OS100074120	Перемычка кирпичная ПБ17-2, бетон В15, объем 0,010 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,75 кг	шт	530,45
OS100074121	Перемычка кирпичная ПБ19-3-п, бетон В15, объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,40 кг	шт	607,79
OS100074122	Перемычка кирпичная ПБ19-3, бетон В15, объем 0,021 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,16 кг	шт	555,95
OS100074123	Перемычка кирпичная ПБ13-37-п, бетон В15, объем 0,029 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,24 кг	шт	344,61
OS100074124	Перемычка кирпичная ПБ16-37-п, бетон В15, объем 0,035 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,32 кг	шт	1027,30
OS100074125	Перемычка кирпичная ПБ10-0-п, бетон В15, объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,50 кг	шт	1022,14
OS100074126	Перемычка кирпичная ПБ10-37-п, бетон В15, объем 0,041 м <sup>3</sup> , расход арматуры 5,64 кг	шт	1271,23
OS100074127	Перемычка кирпичная ПБ21-0-п, бетон В15, объем 0,047 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,13 кг	шт	1033,14
OS100074128	Перемычка кирпичная ПБ22-3-п, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,66 кг	шт	1176,90
OS100074129	Перемычка кирпичная ПБ25-3-п, бетон В15, объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,02 кг	шт	1317,23
OS100074130	Перемычка кирпичная ПБ25-0-п, бетон В15, объем 0,056 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,25 кг	шт	1336,90
OS100074131	Перемычка кирпичная ПБ26-4-п, бетон В15, объем 0,059 м <sup>3</sup> , расход арматуры 1,03 кг	шт	1372,21
OS100074132	Перемычка кирпичная ПБ27-0-п, бетон В15, объем 0,062 м <sup>3</sup> , расход арматуры 3,77 кг	шт	1525,92
OS100074133	Перемычка кирпичная ПБ29-4-п, бетон В15, объем 0,065 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,60 кг	шт	1570,00
OS100074134	Перемычка кирпичная ПБ30-4-п, бетон В15, объем 0,060 м <sup>3</sup> , расход арматуры 2,77 кг	шт	1795,20
OS100074135	Перемычка кирпичная ПБ10-27-п, бетон В15, объем 0,086 м <sup>3</sup> , расход арматуры 4,56 кг	шт	2337,13
OS100074136	Перемычка кирпичная ПБ21-27-ап, бетон В15, объем 0,090 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,51 кг	шт	3175,26
OS100074137	Перемычка кирпичная ПБ21-27-п, бетон В15, объем 0,090 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,36 кг	шт	2734,31
OS100074138	Перемычка кирпичная ПБ25-27-ап, бетон В15, объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,69 кг	шт	3912,41
OS100074139	Перемычка кирпичная ПБ25-27-п, бетон В15, объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,54 кг	шт	3613,96
OS100074140	Перемычка кирпичная ПБ25-37-п, бетон В15, объем 0,117 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,67 кг	шт	4002,17

05.03.01.03.07.01	Перемычка кирпичная 10П627-27-п. бетон В15, объем 0,123 м3, расход арматуры 20,92 кг	шт	4232,10
05.03.01.03.07.02	Перемычка кирпичная 10П627-27-п. бетон В15, объем 0,123 м3, расход арматуры 17,67 кг	шт	4189,55
05.03.01.03.07.03	Перемычка кирпичная 10П627-27-п. бетон В15, объем 0,123 м3, расход арматуры 41,93 кг	шт	6093,50
05.03.01.03.07.04	Перемычка кирпичная 10П630-27-п. бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 45,26 кг	шт	6614,19
05.03.01.03.07.05	Перемычка кирпичная МВ932-1н, бетон В22,5, объем 0,152 м3, расход арматуры 30,90 кг	шт	6047,50
05.03.01.03.07.06	Перемычка кирпичная прямоугольная объем более 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м3	м3	39320,19
05.03.01.03.07.07	Перемычка кирпичная прямоугольная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40 кг/м3	м3	42066,74
<b>Группа 05.1.03.10 Перемычки железобетонные фасадные</b>			
05.03.01.03.08.01	Перемычка железобетонная фасадная ВП ЛПФ42-10, бетон В22,5, объем 0,19 м3, расход арматуры 15,34 кг	шт	4934,56
05.03.01.03.08.02	Перемычка фасадная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 20 кг/м3	м3	45677,00
05.03.01.03.08.03	Перемычки железобетонные фасадные прочие	м3	33494,45
<b>Группа 05.1.03.11 Перемычки плитные</b>			
05.03.01.03.09.01	Перемычка плитная 1П112-3, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 0,71 кг	шт	1184,53
05.03.01.03.09.02	Перемычка плитная 2П114-4, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 1,43 кг	шт	3059,05
05.03.01.03.09.03	Перемычка плитная 2П117-5, бетон В15, объем 0,009 м3, расход арматуры 1,00 кг	шт	3552,51
05.03.01.03.09.04	Перемычка плитная 2П110-5, бетон В15, объем 0,036 м3, расход арматуры 2,23 кг	шт	3300,50
05.03.01.03.09.05	Перемычка плитная 2П21-6, бетон В15, объем 0,11 м3, расход арматуры 2,91 кг	шт	4967,30
05.03.01.03.09.06	Перемычка плитная 2П225-0-п, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 4,09 кг	шт	5760,41
05.03.01.03.09.07	Перемычка плитная 2П25-0, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 4,63 кг	шт	5405,66
05.03.01.03.09.08	Перемычка плитная 3П110-71, бетон В15, объем 0,151 м3, расход арматуры 9,56 кг	шт	6295,34
05.03.01.03.09.09	Перемычка плитная 3П21-71, бетон В15, объем 0,173 м3, расход арматуры 13,02 кг	шт	7997,16
05.03.01.03.09.10	Перемычка плитная 3П27-71, бетон В15, объем 0,227 м3, расход арматуры 35,02 кг	шт	13071,56
05.03.01.03.09.11	Перемычка плитная 5П117-6, бетон В15, объем 0,12 м3, расход арматуры 2,25 кг	шт	4786,30
05.03.01.03.09.12	Перемычка плитная 5П23-10, бетон В15, объем 0,166 м3, расход арматуры 5,60 кг	шт	6310,66
05.03.01.03.09.13	Перемычка плитная 7П112-3, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 1,00 кг	шт	1645,86
05.03.01.03.09.14	Перемычка плитная 7П114-4, бетон В15, объем 0,049 м3, расход арматуры 1,27 кг	шт	2025,26
05.03.01.03.09.15	Перемычка плитная 8П114-71, бетон В15, объем 0,103 м3, расход арматуры 6,62 кг	шт	2762,36
05.03.01.03.09.16	Перемычка плитная 8П116-71, бетон В15, объем 0,112 м3, расход арматуры 6,02 кг	шт	2842,83
05.03.01.03.09.17	Перемычка плитная 8П117-5, бетон В15, объем 0,121 м3, расход арматуры 3,14 кг	шт	2000,83
05.03.01.03.09.18	Перемычка плитная 8П110-5-п, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 3,44 кг	шт	2910,47
05.03.01.03.09.19	Перемычка плитная 8П110-71, бетон В15, объем 0,131 м3, расход арматуры 12,59 кг	шт	2932,91
05.03.01.03.09.20	Перемычка плитная 8П21-6, бетон В15, объем 0,149 м3, расход арматуры 4,04 кг	шт	3178,63
05.03.01.03.09.21	Перемычка плитная 8П21-71, бетон В15, объем 0,149 м3, расход арматуры 19,99 кг	шт	5733,42
05.03.01.03.09.22	Перемычка плитная 8П23-7, бетон В15, объем 0,160 м3, расход арматуры 6,76 кг	шт	6661,31
05.03.01.03.09.23	Перемычка плитная 8П25-0, бетон В15, объем 0,170 м3, расход арматуры 6,62 кг	шт	6450,30
05.03.01.03.09.24	Перемычка плитная 8П27-71, бетон В15, объем 0,196 м3, расход арматуры 61,02 кг	шт	12061,50
05.03.01.03.09.25	Перемычка плитная 8П20-65, бетон В15, объем 0,202 м3, расход арматуры 63,9 кг	шт	12165,05
05.03.01.03.09.26	Перемычка плитная 8П30-10, бетон В15, объем 0,215 м3, расход арматуры 9,03 кг	шт	12625,07
05.03.01.03.09.27	Перемычка плитная 9П112-4, бетон В15, объем 0,053 м3, расход арматуры 1,34 кг	шт	1745,03
05.03.01.03.09.28	Перемычка плитная 9П114-5, бетон В15, объем 0,065 м3, расход арматуры 1,57 кг	шт	2143,82
05.03.01.03.09.29	Перемычка плитная 9П117-6, бетон В15, объем 0,077 м3, расход арматуры 2,71 кг	шт	2500,60
05.03.01.03.09.30	Перемычка плитная 10П23-10, бетон В15, объем 0,226 м3, расход арматуры 6,76 кг	шт	7543,21
05.03.01.03.09.31	Перемычка плитная 10П30-13, бетон В15, объем 0,209 м3, расход арматуры 6,80 кг	шт	12000,41
05.03.01.03.09.32	Перемычка плитная объем более 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 40кг/м3	м3	40211,36
05.03.01.03.09.33	Перемычка плитная объем до 0,5 м3, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м3	м3	37610,42
<b>Группа 05.1.03.12 Прогоны</b>			
05.03.01.03.10.01	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом 6 м, бетон В30 объем более	м3	26150,92
05.03.01.03.10.02	Прогоны для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий, пролетом до 6 м, бетон В30 объем до	м3	27276,04
05.03.01.03.10.03	Прогоны железобетонные	м3	34077,80
05.03.01.03.10.04	Прогоны КИД 1ПРГ20-4, бетон В15, объем 0,21 м3, расход арматуры 0,016 кг	шт	4011,34
05.03.01.03.10.05	Прогоны КИД 1ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,24 м3, расход арматуры 0,019 кг	шт	5766,06
05.03.01.03.10.06	Прогоны КИД 1ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,26 м3, расход арматуры 0,022 кг	шт	7391,94
05.03.01.03.10.07	Прогоны КИД 1ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,29 м3, расход арматуры 0,026 кг	шт	10307,10
05.03.01.03.10.08	Прогоны КИД 2ПРГ20-4, бетон В15, объем 0,31 м3, расход арматуры 0,023 кг	шт	6712,62
05.03.01.03.10.09	Прогоны КИД 2ПРГ32-4, бетон В20, объем 0,36 м3, расход арматуры 0,016 кг	шт	6750,36
05.03.01.03.10.10	Прогоны КИД 2ПРГ36-4, бетон В20, объем 0,4 м3, расход арматуры 0,019 кг	шт	7930,50
05.03.01.03.10.11	Прогоны КИД 2ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,44 м3, расход арматуры 0,022 кг	шт	11902,36
05.03.01.03.10.12	Прогоны КИД 3ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,49 м3, расход арматуры 0,026 кг	шт	12114,54
05.03.01.03.10.13	Прогоны КИД 3ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,53 м3, расход арматуры 0,042 кг	шт	12552,12
05.03.01.03.10.14	Прогоны КИД 3ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,50 м3, расход арматуры 0,045 кг	шт	13511,34
05.03.01.03.10.15	Прогоны КИД 3ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 0,040 кг	шт	16172,90
05.03.01.03.10.16	Прогоны КИД 3ПРГ60-4, бетон В20, объем 0,66 м3, расход арматуры 0,023 кг	шт	10302,44
05.03.01.03.10.17	Прогоны КИД 4ПРГ44-4, бетон В20, объем 0,74 м3, расход арматуры 0,032 кг	шт	14070,74
05.03.01.03.10.18	Прогоны КИД 4ПРГ40-4, бетон В20, объем 0,01 м3, расход арматуры 0,035 кг	шт	15104,74
05.03.01.03.10.19	Прогоны КИД 4ПРГ52-4, бетон В20, объем 0,80 м3, расход арматуры 0,033 кг	шт	17105,40
05.03.01.03.10.20	Прогоны КИД 4ПРГ56-4, бетон В20, объем 0,94 м3, расход арматуры 0,034 кг	шт	19922,64
05.03.01.03.10.21	Прогоны КИД 4ПРГ60-4, бетон В20, объем 1,01 м3, расход арматуры 0,041 кг	шт	22447,14
05.03.01.03.10.22	Прогоны марки П40-20п А-III (бетон В20, объем 0,1 м3, расход арматуры 10,00 кг)	шт	3701,14
05.03.01.03.10.23	Прогоны марки П40-32п А-III (бетон В15, объем 0,153 м3, расход арматуры 20,20 кг)	шт	4466,50
05.03.01.03.10.24	Прогоны марки П40-36п А-III (бетон В20, объем 0,171 м3, расход арматуры 25,60 кг)	шт	4871,52
05.03.01.03.10.25	Прогоны марки П40-60п А-III (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 134,50 кг)	шт	19004,64
05.03.01.03.10.26	Прогоны марки ПРГ 60.4.4-1 (бетон В22,5, объем 0,02 м3, расход арматуры 149,25 кг)	шт	47005,24
05.03.01.03.10.27	Прогоны марки ПРГ 20. 1.3-4А-III (бетон В20, объем 0,10 м3, расход арматуры 17,71 кг)	шт	3005,82
05.03.01.03.10.28	Прогоны марки ПРГ 20. 1.3-4А-IV (бетон В20, объем 0,10 м3, расход арматуры 13,70 кг)	шт	3446,70
05.03.01.03.10.29	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,15 м3, расход арматуры 17,00 кг)	шт	4907,63
05.03.01.03.10.30	Прогоны марки ПРГ 32. 1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,15 м3, расход арматуры 15,52 кг)	шт	4691,00
05.03.01.03.10.31	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-III (бетон В20, объем 0,17 м3, расход арматуры 27,03 кг)	шт	6213,64
05.03.01.03.10.32	Прогоны марки ПРГ 36. 1.4-4А-IV (бетон В20, объем 0,17 м3, расход арматуры 19,56 кг)	шт	5504,53
05.03.01.03.10.33	Прогоны марки ПРГ 45.2.5-4т (бетон В22,5, объем 0,45 м3, расход арматуры 70,32 кг)	шт	15392,72
05.03.01.03.10.34	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III-1 (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 139,04 кг)	шт	23245,60
05.03.01.03.10.35	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4А-III (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 133,60 кг)	шт	22655,42
05.03.01.03.10.36	Прогоны марки ПРГ 60. 2.5-4Ат4 (бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 74,16 кг)	шт	17036,45
<b>Группа 05.1.03.13 Ригели</b>			
05.03.01.03.11.01	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем более 4 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	53207,06
05.03.01.03.11.02	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем до 1,5 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	56277,40
05.03.01.03.11.03	Ригели двутавровые длиной более 9 м, объем от 1,5 до 4,0 м3, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	54975,96
05.03.01.03.11.04	Ригели таврового профиля с расходом металла до 200 кг, типа РГА	м3	35056,13
05.03.01.03.11.05	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x402x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 74,9 кг)	шт	17044,90
05.03.01.03.11.06	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 152,4 кг)	шт	25100,90
05.03.01.03.11.07	Ригели марки РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 101,5 кг)	шт	24660,60
05.03.01.03.11.08	Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 191,3 кг)	шт	26990,30
05.03.01.03.11.09	Ригели марки РП6.2.23-4-с (2240x497x500 мм) (бетон В25, объем 0,47 м3, расход арматуры 01,9 кг)	шт	17052,36
05.03.01.03.11.10	Ригели марки РП6.2.53-4-с (2240x402x430 мм) (бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 74,3 кг)	шт	17559,30
05.03.01.03.11.11	Ригели марки РП4.53-5-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 101,5 кг)	шт	26436,36
05.03.01.03.11.12	Ригели марки РП4.53-5-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 190,1 кг)	шт	27320,86
05.03.01.03.11.13	Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 191,3 кг)	шт	27405,94
05.03.01.03.11.14	Ригели марки РП4.53-6-с* (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 205,0 кг)	шт	20220,50
05.03.01.03.11.15	Ригели марки РП6.2.53-7-с (5240x497x600 мм) (бетон В25, объем 1,20 м3, расход арматуры 171,3 кг)	шт	44916,72
05.03.01.03.11.16	Ригели марки РП4.23-4-с (2240x565x430 мм) (бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 60,4 кг)	шт	19749,24
05.03.01.03.11.17	Ригели марки РП4.53-4-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 142,3 кг)	шт	26770,06
05.03.01.03.11.18	Ригели марки РП4.53-6-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 194,2 кг)	шт	20660,90
05.03.01.03.11.19	Ригели марки РП4.53-7-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 190,4 кг)	шт	30022,36

Ригели марки 2Р4.53-7-с (5240x565x450 мм) (бетон В25, объем 0,87 м3, расход арматуры 195,6 кг)	шт.	31666,92
Ригели марки 2Р6.2.53-7-с (5240x595x600 мм) (бетон В25, объем 1,30 м3, расход арматуры 205,0 кг)	шт.	47020,90
Ригели марки 2Р6.2.23-4-с (2240x595x500 мм) (бетон В25, объем 0,53 м3, расход арматуры 76,0 кг)	шт.	19307,50
Ригели марки АР5 (бетон В22,5, расход арматуры 310 кг)	м3	47504,46
Ригели марки АР6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 356 кг)	м3	47604,42
Ригели марки АР7-1 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	42604,30
Ригели марки АР8 (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	37301,90
Ригели марки МБ1-2 (бетон В15, объем 1,6 м3, расход арматуры 339,4 кг)	шт.	53100,95
Ригели марки МБ1-4 (бетон В22,5, объем 1,6 м3, расход арматуры 364,1 кг)	шт.	55067,45
Ригели марки МБ1-5 (бетон В22,5, объем 1,6 м3, расход арматуры 370,2 кг)	шт.	55349,09
Ригели марки МБ2-1 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 297,0 кг)	шт.	64699,52
Ригели марки МБ2-2 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 352,1 кг)	шт.	67976,06
Ригели марки МБ2-4 (бетон В22,5, объем 1,7 м3, расход арматуры 370,9 кг)	шт.	70520,61
Ригели марки МБ2-6 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 332,7 кг)	шт.	65050,49
Ригели марки МБ2-8 (бетон В22,5, объем 1,7 м3, расход арматуры 356,7 кг)	шт.	60230,61
Ригели марки МБ2-9 (бетон В22,5, объем 1,7 м3, расход арматуры 402,0 кг)	шт.	71277,00
Ригели марки МБ2-20 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 251,3 кг)	шт.	59607,24
Ригели марки МБ2-21 (бетон В15, объем 1,7 м3, расход арматуры 264,9 кг)	шт.	60611,46
Ригели марки МБ2-23 (бетон В22,5, объем 1,7 м3, расход арматуры 414,7 кг)	шт.	72907,02
Ригели марки МБ3-2 (бетон В15, объем 1,76 м3, расход арматуры 300,5 кг)	шт.	66034,30
Ригели марки МБ3-3 (бетон В22,5, объем 1,76 м3, расход арматуры 356,7 кг)	шт.	66034,30
Ригели марки МБ3-4 (бетон В22,5, объем 1,76 м3, расход арматуры 370,2 кг)	шт.	66034,30
Ригели марки МБ3-5 (бетон В22,5, объем 1,76 м3, расход арматуры 374,4 кг)	шт.	66034,30
Ригели марки МБ3-13 (бетон В15, объем 1,76 м3, расход арматуры 253,2 кг)	шт.	61234,60
Ригели марки МБ3-14 (бетон В15, объем 1,76 м3, расход арматуры 266,4 кг)	шт.	62064,76
Ригели марки МБ3-15 (бетон В22,5, объем 1,76 м3, расход арматуры 323,9 кг)	шт.	66034,30
Ригели марки МБ3-17 (бетон В15, объем 1,76 м3, расход арматуры 275,3 кг)	шт.	66034,30
Ригели марки МБ4-1 (бетон В22,5, объем 2,59 м3, расход арматуры 495,0 кг)	шт.	105022,76
Ригели марки МБ4-2 (бетон В30, объем 2,59 м3, расход арматуры 603,5 кг)	шт.	113011,00
Ригели марки МБ4-3 (бетон В30, объем 2,59 м3, расход арматуры 663,4 кг)	шт.	119013,00
Ригели марки МБ4-4 (бетон В30, объем 2,59 м3, расход арматуры 647,7 кг)	шт.	114055,47
Ригели марки МБ5-1 (бетон В22,5, объем 2,69 м3, расход арматуры 400,0 кг)	шт.	100639,10
Ригели марки МБ5-2 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 615,4 кг)	шт.	116035,19
Ригели марки МБ5-3 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 675,6 кг)	шт.	122013,22
Ригели марки МБ5-4 (бетон В22,5, объем 2,69 м3, расход арматуры 466,0 кг)	шт.	104499,41
Ригели марки МБ5-6 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 620,6 кг)	шт.	117013,77
Ригели марки МБ5-7 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 660,6 кг)	шт.	120024,22
Ригели марки МБ5-20 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 603,1 кг)	шт.	116202,60
Ригели марки МБ5-30 (бетон В30, объем 2,69 м3, расход арматуры 651,4 кг)	шт.	119176,90
Ригели марки МБ6-1 (бетон В22,5, объем 2,76 м3, расход арматуры 463,0 кг)	шт.	106613,05
Ригели марки МБ6-3 (бетон В30, объем 2,76 м3, расход арматуры 624,7 кг)	шт.	120306,65
Ригели марки МБ6-15 (бетон В30, объем 2,76 м3, расход арматуры 596,1 кг)	шт.	119066,14
Ригели марки МБ6-17 (бетон В30, объем 2,76 м3, расход арматуры 656,2 кг)	шт.	121354,09
Ригели марки Р1-А (бетон В22,5, расход арматуры 190 кг)	м3	37742,41
Ригели марки Р1 (бетон В22,5, расход арматуры 175 кг)	м3	30601,90
Ригели марки РДП4.26-60 (бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 44,56 кг)	шт.	21003,90
Ригели марки РДП4.26-90 (бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 57,11 кг)	шт.	10552,27
Ригели марки РДП4.26-110 (бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 50,71 кг)	шт.	10700,37
Ригели марки РДП4.56-50АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м3, расход арматуры 115,43 кг)	шт.	41150,33
Ригели марки РДП4.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м3, расход арматуры 125,35 кг)	шт.	42000,61
Ригели марки РДП4.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м3, расход арматуры 161,46 кг)	шт.	44037,95
Ригели марки РДП4.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,02 м3, расход арматуры 144,07 кг)	шт.	42972,60
Ригели марки РДП4.56-90АТЧ (бетон В35, объем 1,02 м3, расход арматуры 176,05 кг)	шт.	46352,06
Ригели марки РДП4.56-110АТЧ (бетон В35, объем 1,02 м3, расход арматуры 214,02 кг)	шт.	49005,24
Ригели марки РДП4.57-70АТЧ (бетон В30, объем 1,04 м3, расход арматуры 162,6 кг)	шт.	50676,25
Ригели марки РДП4.60-50АТЧ (бетон В30, объем 1,25 м3, расход арматуры 163,01 кг)	шт.	51502,04
Ригели марки РДП4.60-60АТЧ (бетон В35, объем 1,25 м3, расход арматуры 203,02 кг)	шт.	55645,59
Ригели марки РДП4.60-70АТЧ (бетон В35, объем 1,25 м3, расход арматуры 230,30 кг)	шт.	50067,97
Ригели марки РДП6.56-50АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м3, расход арматуры 129,30 кг)	шт.	47920,02
Ригели марки РДП6.56-70АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м3, расход арматуры 136,00 кг)	шт.	49103,99
Ригели марки РДП6.56-90АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м3, расход арматуры 167,00 кг)	шт.	52345,50
Ригели марки РДП6.56-110АТЧ (бетон В30, объем 1,51 м3, расход арматуры 197,10 кг)	шт.	55250,70
Ригели марки РДП6.06-50АТЧ (бетон В30, объем 2,35 м3, расход арматуры 263,00 кг)	шт.	79757,61
Ригели марки РДП6.06-70АТЧ (бетон В30, объем 2,35 м3, расход арматуры 374,20 кг)	шт.	90733,90
Ригели марки РДП6.06-90АТЧ (бетон В40, объем 2,35 м3, расход арматуры 460,00 кг)	шт.	103254,19
Ригели марки РДП6.06-110АТЧ (бетон В40, объем 2,35 м3, расход арматуры 551,60 кг)	шт.	111406,02
Ригели марки РДП 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,66 м3, расход арматуры 53,20 кг)	шт.	20175,19
Ригели марки РДП 6.26-70 (бетон В22,5, объем 0,66 м3, расход арматуры 59,10 кг)	шт.	20741,90
Ригели марки РДП 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,66 м3, расход арматуры 65,10 кг)	шт.	21339,22
Ригели марки РДР 6.26-50 (бетон В22,5, объем 0,70 м3, расход арматуры 55,60 кг)	шт.	27117,72
Ригели марки РДР 6.26-110-т (бетон В22,5, объем 0,70 м3, расход арматуры 60,60 кг)	шт.	20410,26
Ригели марки РДР 6.26-110 (бетон В22,5, объем 0,70 м3, расход арматуры 67,90 кг)	шт.	20340,50
Ригели марки РДР 6.26-100-т (бетон В22,5, объем 0,70 м3, расход арматуры 02,20 кг)	шт.	29762,70
Ригели марки РДР 6.56-50 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 129,60 кг)	шт.	50519,44
Ригели марки РДР 6.56-70 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 150,10 кг)	шт.	60557,40
Ригели марки РДР 6.56-70 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 142,30 кг)	шт.	59702,61
Ригели марки РДР 6.56-90 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 105,90 кг)	шт.	64116,79
Ригели марки РДР 6.56-90 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 173,90 кг)	шт.	62924,62
Ригели марки РДР 6.56-110 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 201,70 кг)	шт.	65600,41
Ригели марки РДР 6.56-110 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 203,40 кг)	шт.	65057,32
Ригели марки РДР 6.56-145 АТЧ-т (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 255,50 кг)	шт.	71037,29
Ригели марки РДР 6.56-145 АТЧ (бетон В30, объем 1,43 м3, расход арматуры 250,00 кг)	шт.	70569,72
Ригели марки РДР 6.56-100 АТЧ-т (бетон В40, объем 1,43 м3, расход арматуры 293,50 кг)	шт.	76710,53
Ригели марки РДР 6.56-100 АТЧ (бетон В40, объем 1,43 м3, расход арматуры 200,00 кг)	шт.	76244,10
Ригели марки РДР 6.06-50 АТЧ (бетон В30, объем 2,19 м3, расход арматуры 274,70 кг)	шт.	77190,34
Ригели марки РДР 6.06-70 АТЧ (бетон В30, объем 2,19 м3, расход арматуры 305,10 кг)	шт.	80167,17
Ригели марки РДР 6.06-90 АТЧ (бетон В40, объем 2,19 м3, расход арматуры 479,40 кг)	шт.	100446,34
Ригели марки РДР 6.06-110 АТЧ (бетон В40, объем 2,19 м3, расход арматуры 562,30 кг)	шт.	100600,75
Ригели марки РЗ.26 (бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 19,94 кг)	шт.	4043,67
Ригели марки РЗ.56 (бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 36,11 кг)	шт.	9775,99
Ригели марки РЛП4.26-45 (бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 49,53 кг)	шт.	14330,10
Ригели марки РЛП4.26-60 (бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 53,07 кг)	шт.	14652,20
Ригели марки РЛП4.56-45 (бетон В30, объем 0,76 м3, расход арматуры 102,59 кг)	шт.	36145,23
Ригели марки РЛП4.56-60 (бетон В35, объем 0,76 м3, расход арматуры 192,01 кг)	шт.	40003,45
Ригели марки РЛП6.26-60 (бетон В22,5, объем 0,40 м3, расход арматуры 62,10 кг)	шт.	21904,09
Ригели марки РЛП6.56-45АТЧ (бетон В30, объем 1,06 м3, расход арматуры 145,10 кг)	шт.	40102,76
Ригели марки РЛП6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,06 м3, расход арматуры 105,30 кг)	шт.	52714,62
Ригели марки РЛР6.56-45АТЧ-т (бетон В30, объем 1,05 м3, расход арматуры 145,00 кг)	шт.	50352,16
Ригели марки РЛР6.56-45АТЧ (бетон В30, объем 1,05 м3, расход арматуры 142,50 кг)	шт.	50044,12
Ригели марки РЛР6.56-60АТЧ-т (бетон В30, объем 1,05 м3, расход арматуры 102,70 кг)	шт.	62947,26
Ригели марки РЛР6.56-60АТЧ (бетон В30, объем 1,05 м3, расход арматуры 103,40 кг)	шт.	63073,74
Ригели марки РЛР6.56-100АТЧ-т (бетон В40, объем 1,05 м3, расход арматуры 212,50 кг)	шт.	60200,04



OS10004-0001	Бортовой элемент (балка): Б57.2.3-5с /бетон В25 (И350), расход арматуры 101,32 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7,	м3	33730,30
OS10004-0002	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-1с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 69,51 кг	шт.	12521,52
OS10004-0003	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-1с /бетон В25 (И350), расход арматуры 154,47 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7,	м3	27596,10
OS10004-0004	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-2с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 72,93 кг	шт.	12642,90
OS10004-0005	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-2с /бетон В25 (И350), расход арматуры 162,07 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7,	м3	20127,52
OS10004-0006	Бортовой элемент (балка) Б67.2.3-3с, бетон В25, объем 0,45 м3, расход арматуры 83,34 кг	шт.	13496,64
OS10004-0007	Бортовой элемент (балка): Б67.2.3-3с /бетон В25 (И350), расход арматуры 105,2 кг/ (серия 1-120 с. сейсмичность 7, 0	м3	30010,60
<b>Группа 05.1.03.16 Перемычки и балки железобетонные, не включенные в группы</b>			
OS10004-0008	Балка железобетонная численная Б-1 Б, размер 2900x120x400 мм, бетон В15, объем 0,142 м3, расход арматуры 14,67 кг	шт.	11230,36
OS10004-0009	Балки железобетонные для перекрытий	м3	39150,66
OS10004-0010	Балки железобетонные для покрытий	м3	41429,34
OS10004-0011	Балки железобетонные перекрытий	м3	36077,40
OS10004-0012	Балки железобетонные преднапряженные температурно-неразрезанных пролетных строений, бетон В35, расход арматуры	м3	00250,70
OS10004-0013	Балки керамзитобетонные для стен с чтепленной кладкой объемом до 0,2 м3 с уголками из бетона плотностью менее	м3	37066,00
OS10004-0014	Балки керамзитобетонные для стен с чтепленной кладкой объемом до 0,3 м3 без уголков из бетона плотностью менее	м3	17058,50
OS10004-0015	Балки короткого сечения длиной до 3 м, массой до 5т, бетон В22,5, расход арматуры 70 кг/м3	м3	16264,92
OS10004-0016	Балки короткого сечения длиной от 3 до 12 м, массой до 5 т, бетон В22,5, расход арматуры 60 кг/м3	м3	15600,04
OS10004-0017	Перемычки КД 1 ПР 10-3, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 0,99 кг	шт.	542,35
OS10004-0018	Перемычки КД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,016 м3, расход арматуры 1,25 кг	шт.	542,35
OS10004-0019	Перемычки КД 1 ПР 12-3, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 1,13 кг	шт.	643,95
OS10004-0020	Перемычки КД 1 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,019 м3, расход арматуры 2,13 кг	шт.	643,95
OS10004-0021	Перемычки КД 1 ПР 14-3, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 1,27 кг	шт.	746,03
OS10004-0022	Перемычки КД 1 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,022 м3, расход арматуры 3,05 кг	шт.	746,03
OS10004-0023	Перемычки КД 1 ПР 16-3, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 1,37 кг	шт.	801,04
OS10004-0024	Перемычки КД 1 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,026 м3, расход арматуры 5,66 кг	шт.	801,04
OS10004-0025	Перемычки КД 1 ПР 10-0, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 1,91 кг	шт.	302,75
OS10004-0026	Перемычки КД 1 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,029 м3, расход арматуры 7,73 кг	шт.	302,75
OS10004-0027	Перемычки КД 1 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,032 м3, расход арматуры 2,09 кг	шт.	1004,71
OS10004-0028	Перемычки КД 1 ПР 22-0, бетон В15, объем 0,035 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1106,30
OS10004-0029	Перемычки КД 1 ПР 24-0, бетон В15, объем 0,039 м3, расход арматуры 3,1 кг	шт.	1320,70
OS10004-0030	Перемычки КД 1 ПР 26-4, бетон В15, объем 0,042 м3, расход арматуры 3,33 кг	шт.	1423,51
OS10004-0031	Перемычки КД 1 ПР 20-4, бетон В15, объем 0,045 м3, расход арматуры 3,54 кг	шт.	1525,10
OS10004-0032	Перемычки КД 1 ПР 30-4, бетон В15, объем 0,040 м3, расход арматуры 4,73 кг	шт.	1626,70
OS10004-0033	Перемычки КД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1144,93
OS10004-0034	Перемычки КД 2 ПР 10-6, бетон В15, объем 0,034 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1144,93
OS10004-0035	Перемычки КД 2 ПР 12-37, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,9 кг	шт.	1300,67
OS10004-0036	Перемычки КД 2 ПР 12-6, бетон В15, объем 0,041 м3, расход арматуры 2,30 кг	шт.	1300,67
OS10004-0037	Перемычки КД 2 ПР 14-37, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 4 кг	шт.	1502,63
OS10004-0038	Перемычки КД 2 ПР 14-6, бетон В15, объем 0,047 м3, расход арматуры 2,30 кг	шт.	1502,63
OS10004-0039	Перемычки КД 2 ПР 16-37, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 4,42 кг	шт.	1010,06
OS10004-0040	Перемычки КД 2 ПР 16-6, бетон В15, объем 0,054 м3, расход арматуры 2,06 кг	шт.	1010,06
OS10004-0041	Перемычки КД 2 ПР 10-12, бетон В15, объем 0,061 м3, расход арматуры 3,90 кг	шт.	2051,42
OS10004-0042	Перемычки КД 2 ПР 10-37, бетон В15, объем 0,061 м3, расход арматуры 7,02 кг	шт.	2051,42
OS10004-0043	Перемычки КД 2 ПР 20-12, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 4,34 кг	шт.	2971,07
OS10004-0044	Перемычки КД 2 ПР 20-37, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 10,64 кг	шт.	2971,07
OS10004-0045	Перемычки КД 2 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,060 м3, расход арматуры 2,09 кг	шт.	2971,07
OS10004-0046	Перемычки КД 2 ПР 22-12, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 5,92 кг	шт.	2550,16
OS10004-0047	Перемычки КД 2 ПР 22-37, бетон В15, объем 0,076 м3, расход арматуры 14,44 кг	шт.	2525,11
OS10004-0048	Перемычки КД 2 ПР 24-12, бетон В15, объем 0,081 м3, расход арматуры 6,4 кг	шт.	2727,07
OS10004-0049	Перемычки КД 2 ПР 24-37, бетон В15, объем 0,081 м3, расход арматуры 22,9 кг	шт.	2727,07
OS10004-0050	Перемычки КД 2 ПР 26-37, бетон В15, объем 0,080 м3, расход арматуры 33,16 кг	шт.	2963,30
OS10004-0051	Перемычки КД 2 ПР 20-0, бетон В15, объем 0,095 м3, расход арматуры 7,32 кг	шт.	3199,54
OS10004-0052	Перемычки КД 2 ПР 30-0, бетон В15, объем 0,102 м3, расход арматуры 17,34 кг	шт.	3434,54
OS10004-0053	Перемычки КД ПР 1, бетон В15, объем 0,01 м3, расход арматуры 0,67 кг	шт.	362,79
OS10004-0054	Перемычки КД ПР 3, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 6,32 кг	шт.	2276,74
OS10004-0055	Перемычки КД серия 1219 из бетона класса В15 с расходом стали 65 кг/м3	м3	33161,03
<b>Группа 05.1.04.01 Констанкикии стон и павоголодик</b>			
<b>Группа 05.1.04.01 Блоки стеновые Г-образные</b>			
OS10004-0056	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем до 0,2 м3	м3	16160,75
OS10004-0057	Блоки стеновые Г-образные, бетон В22,5, объем от 2 до 4 м3	м3	14007,06
OS10004-0058	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем более 1 м3	м3	17935,70
OS10004-0059	Блоки стеновые Г-образные с нишами, бетон В22,5, объем до 1 м3	м3	19139,06
<b>Группа 05.1.04.02 Диафрагны жесткости</b>			
OS10004-0060	Диафрагны жесткости Д12.20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 55,02 кг	шт.	15191,20
OS10004-0061	Диафрагны жесткости Д12.33, бетон В20, объем 0,60 м3, расход арматуры 116,06 кг	шт.	27472,72
OS10004-0062	Диафрагны жесткости Д12.33, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 02,05 кг	шт.	23135,50
OS10004-0063	Диафрагны жесткости Д12.40, бетон В20, объем 1,75 м3, расход арматуры 247,09 кг	шт.	64701,14
OS10004-0064	Диафрагны жесткости Д126.20, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 77,00 кг	шт.	20306,55
OS10004-0065	Диафрагны жесткости Д126.33, бетон В25, объем 1,34 м3, расход арматуры 112,73 кг	шт.	42503,15
OS10004-0066	Диафрагны жесткости Д126.36, бетон В20, объем 1,45 м3, расход арматуры 156,03 кг	шт.	38000,99
OS10004-0067	Диафрагны жесткости Д126.42, бетон В20, объем 1,67 м3, расход арматуры 195,29 кг	шт.	45142,33
OS10004-0068	Диафрагны жесткости Д130.20, бетон В25, объем 1,02 м3, расход арматуры 02,65 кг	шт.	32060,97
OS10004-0069	Диафрагны жесткости Д130.33, бетон В25, объем 1,56 м3, расход арматуры 121,71 кг	шт.	40509,46
OS10004-0070	Диафрагны жесткости Д130.36, бетон В20, объем 1,69 м3, расход арматуры 169,73 кг	шт.	43221,01
OS10004-0071	Диафрагны жесткости Д130.42, бетон В20, объем 1,94 м3, расход арматуры 214,37 кг	шт.	51340,02
OS10004-0072	Диафрагны жесткости Д130.40, бетон В20, объем 2,19 м3, расход арматуры 207,41 кг	шт.	61963,44
OS10004-0073	Диафрагны жесткости Д132.40, бетон В20, объем 2,32 м3, расход арматуры 300,96 кг	шт.	65332,19
OS10004-0074	Диафрагны жесткости Д156.20, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры 125,44 кг	шт.	56532,34
OS10004-0075	Диафрагны жесткости Д156.33, бетон В25, объем 2,92 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	05941,20
OS10004-0076	Диафрагны жесткости Д12.42, бетон В20, объем 0,70 м3, расход арматуры 193,45 кг	шт.	31442,14
OS10004-0077	Диафрагны жесткости Д15.42, бетон В20, объем 1,06 м3, расход арматуры 152,0 кг	шт.	31129,55
OS10004-0078	Диафрагны жесткости Д124.36, бетон В25, объем 1,35 м3, расход арматуры 149,55 кг	шт.	45312,75
OS10004-0079	Диафрагны жесткости Д124.42, бетон В20, объем 1,55 м3, расход арматуры 105,43 кг	шт.	42267,05
OS10004-0080	Диафрагны жесткости Д126.33, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 200,11 кг	шт.	20003,65
OS10004-0081	Диафрагны жесткости Д126.36, бетон В20, объем 1,055 м3, расход арматуры 255,01 кг	шт.	32660,15
OS10004-0082	Диафрагны жесткости Д126.42, бетон В20, объем 1,26 м3, расход арматуры 207,19 кг	шт.	37466,79
OS10004-0083	Диафрагны жесткости Д130.33, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 213,09 кг	шт.	30022,31
OS10004-0084	Диафрагны жесткости Д132.40, бетон В20, объем 1,66 м3, расход арматуры 307,41 кг	шт.	50310,79
OS10004-0085	Диафрагны жесткости Д136.33, бетон В25, объем 2,52 м3, расход арматуры 259,41 кг	шт.	56619,49
OS10004-0086	Диафрагны жесткости Д130.36, бетон В20, объем 1,20 м3, расход арматуры 265,9 кг	шт.	35602,51
OS10004-0087	Диафрагны жесткости Д130.42, бетон В20, объем 1,53 м3, расход арматуры 319,60 кг	шт.	42029,29
OS10004-0088	Диафрагны жесткости Д132.36, бетон В20, объем 1,13 м3, расход арматуры 206,32 кг	шт.	36230,36
OS10004-0089	Диафрагны жесткости Д132.42, бетон В20, объем 1,40 м3, расход арматуры 332,9 кг	шт.	42901,05
OS10004-0090	Диафрагны жесткости Д136.33, бетон В25, объем 2,50 м3, расход арматуры 262,23 кг	шт.	40564,00
OS10004-0091	Диафрагны жесткости Д12.20, бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 50,93 кг	шт.	13674,07
OS10004-0092	Диафрагны жесткости Д12.33, бетон В25, объем 0,70 м3, расход арматуры 05,36 кг	шт.	20947,54
OS10004-0093	Диафрагны жесткости Д12.36, бетон В20, объем 0,76 м3, расход арматуры 120,65 кг	шт.	24526,01
OS10004-0094	Диафрагны жесткости Д124.40, бетон В20, объем 1,91 м3, расход арматуры 255 кг	шт.	57162,02
OS10004-0095	Диафрагны жесткости Д126.20, бетон В25, объем 1,05 м3, расход арматуры 03,90 кг	шт.	27245,02
OS10004-0096	Диафрагны жесткости Д126.33, бетон В25, объем 1,51 м3, расход арматуры 119,55 кг	шт.	34193,02
OS10004-0097	Диафрагны жесткости Д126.36, бетон В20, объем 1,62 м3, расход арматуры 163,67 кг	шт.	30156,52
OS10004-0098	Диафрагны жесткости Д130.42, бетон В20, объем 2,14 м3, расход арматуры 223,22 кг	шт.	50257,50















OSIF404-0021	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м³ ПС 60.10.4.0.	шт.	66352,09
OSIF404-0022	Панели наружные стеновые двухслойные с наружным слоем из легкого бетона, плотность 800-1600 кг/м³ ПС 63.10.3.0.	шт.	30912,10
<b>Группа 05.1.04.09 Панели наружных стен вольно железобетонные</b>			
OSIF404-0023	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг)	шт.	39240,70
OSIF404-0024	Панели стеновые наружные, марки Нс1сн (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м³, расход арматуры 100,910 кг)	шт.	39019,17
OSIF404-0025	Панели стеновые наружные, марки Нс2сн (3495x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг)	шт.	42713,93
OSIF404-0026	Панели стеновые наружные, марки Нс3сн (3495x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,55 м³, расход арматуры 102,617 кг)	шт.	43675,99
OSIF404-0027	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг)	шт.	47730,45
OSIF404-0028	Панели стеновые наружные, марки Нс4сн (2590x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,05 м³, расход арматуры 109,407 кг)	шт.	40704,97
OSIF404-0029	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,79 м³, расход арматуры 97,11 кг)	шт.	47730,45
OSIF404-0030	Панели стеновые наружные, марки Нс5сн (3590x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,05 м³, расход арматуры 107,307 кг)	шт.	49960,34
OSIF404-0031	Панели стеновые наружные, марки Нс6сн (3495x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,024 м³, расход арматуры 100,234 кг)	шт.	51011,42
OSIF404-0032	Панели стеновые наружные, марки Нс7сн (3495x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,024 м³, расход арматуры 100,234 кг)	шт.	51371,20
OSIF404-0033	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн-1 (2025x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,12 м³, расход арматуры 77,17 кг)	шт.	32030,20
OSIF404-0034	Панели стеновые наружные, марки Нс8сн (2745x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,065 м³, расход арматуры 80,53 кг)	шт.	27369,62
OSIF404-0035	Панели стеновые наружные, марки Нс9сн (2670x2650x250 мм) (бетон В15, объем 0,830 м³, расход арматуры 76,715 кг)	шт.	22990,39
OSIF404-0036	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м³, расход арматуры 93,31 кг)	шт.	39722,47
OSIF404-0037	Панели стеновые наружные, марки Нс10сн (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,521 м³, расход арматуры 100,910 кг)	шт.	39772,66
OSIF404-0038	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн-1 (2465x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м³, расход арматуры 52,15 кг)	шт.	45052,26
OSIF404-0039	Панели стеновые наружные, марки Нс11сн (2465x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,713 м³, расход арматуры 50,519 кг)	шт.	45506,66
OSIF404-0040	Панели стеновые наружные, марки Нс23сн-1 (3590x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,05 м³, расход арматуры 94,51 кг)	шт.	47909,37
OSIF404-0041	Панели стеновые наружные, марки Нс23сн (3590x2700x250 мм) (бетон В15, объем 1,05 м³, расход арматуры 104,765 кг)	шт.	49396,73
OSIF404-0042	Панели стеновые наружные, марки Нс30сн (620x2700x250 мм) (бетон В15, объем 0,43 м³, расход арматуры 25,444 кг)	шт.	33083,06
OSIF404-0043	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,50 м³, расход арматуры 95,22 кг)	шт.	42451,87
OSIF404-0044	Панели стеновые наружные, марки Нс85сн (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,50 м³, расход арматуры 102,655 кг)	шт.	45460,50
OSIF404-0045	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн-1 (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,50 м³, расход арматуры 95,22 кг)	шт.	42451,87
OSIF404-0046	Панели стеновые наружные, марки Нс86сн (3675x2650x250 мм) (бетон В15, объем 1,50 м³, расход арматуры 94,035 кг)	шт.	45460,50
OSIF404-0047	Панели стеновые наружные, марки Нс98сн (5045x2700x250 мм) (бетон В15, объем 3,90 м³, расход арматуры 104,091 кг)	шт.	30760,09
OSIF404-0048	Панели стеновые наружные, марки Нс99сн (5045x2700x251 мм) (бетон В15, объем 3,90 м³, расход арматуры 104,091 кг)	шт.	30760,09
OSIF404-0049	Панели стеновые наружные, марки Нс129сн (6745x2700x250 мм) (бетон В15, объем 3,07 м³, расход арматуры 271,070 кг)	шт.	93571,13
OSIF404-0050	Панели стеновые наружные, марки Нс130сн (6745x2700x251 мм) (бетон В15, объем 3,07 м³, расход арматуры 271,070 кг)	шт.	93571,13
<b>Группа 05.1.04.09 Панели наружных стен цоколя из керамзитобетона</b>			
OSIF404-0051	Панели стеновые керамзитобетонные БЦ 60.5.2.5л, керамзитобетон В10, объем 0,7 м³, расход арматуры 27,27 кг	шт.	10973,16
OSIF404-0052	Панели стеновые керамзитобетонные ПЦ 60.33.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 196,2 кг	шт.	116675,35
OSIF404-0053	Панели стеновые керамзитобетонные ПЦ 60.33.3.5л-2, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 177,96 кг	шт.	116005,30
OSIF404-0054	Панели стеновые керамзитобетонные ПЦ 60.33.3.5л-3, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 212,00 кг	шт.	117201,67
OSIF404-0055	Панели стеновые керамзитобетонные ПЦ 60.33.3.5л-4, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 245,65 кг	шт.	110315,51
OSIF404-0056	Панели стеновые керамзитобетонные ПЦ 60.33.3.5л-5, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 177,96 кг	шт.	116005,30
OSIF404-0057	Панели стеновые керамзитобетонные ПЦ 60.33.3.5л-6, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 272,33 кг	шт.	119179,66
OSIF404-0058	Панели стеновые керамзитобетонные ПЦ 60.33.3.5л-7, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 177,96 кг	шт.	116005,30
OSIF404-0059	Панели стеновые керамзитобетонные ПЦ 60.33.3.5л-8, керамзитобетон В10, объем 6,05 м³, расход арматуры 177,96 кг	шт.	116005,30
OSIF404-0060	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 1и, керамзитобетон В10, объем 1,60 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	44000,66
OSIF404-0061	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 2, керамзитобетон В10, объем 1,61 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	40292,63
OSIF404-0062	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-5, керамзитобетон В10, объем 1,70 м³, наружный фактурный слой раствор	шт.	51020,09
OSIF404-0063	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 4-6, керамзитобетон В10, объем 1,70 м³, наружный фактурный слой раствор	шт.	51017,00
OSIF404-0064	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 6, керамзитобетон В10, объем 1,73 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	46037,79
OSIF404-0065	Панели цоколя стеновые наружные НСЦ 13, керамзитобетон В10, объем 1,94 м³, наружный фактурный слой раствор В12,5	шт.	59030,70
<b>Группа 05.1.04.10 Панели наружных стен цоколя из легкого бетона</b>			
OSIF404-0066	Панели и блоки цоколя железобетонные, наружных стен подвалов из бетона плотностью 1900 кг/м³ и более	м³	13733,43
OSIF404-0067	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-6-1, толщина 300 мм (В10)	шт.	3501,91
OSIF404-0068	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-6-1а, толщина 300 мм	шт.	3501,91
OSIF404-0069	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-8, толщина 300 мм (В10)	шт.	00762,03
OSIF404-0070	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-202, толщина 200 мм	шт.	51712,70
OSIF404-0071	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-202д, толщина 200 мм	шт.	45425,09
OSIF404-0072	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-202к, толщина 200 мм	шт.	51926,90
OSIF404-0073	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-203, толщина 330 мм (В10)	шт.	26473,90
OSIF404-0074	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-203а, толщина 330 мм	шт.	26473,90
OSIF404-0075	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-204, толщина 330 мм (В10)	шт.	14614,56
OSIF404-0076	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц-204к, толщина 330 мм	шт.	14017,74
OSIF404-0077	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц0-6-1, толщина 300 мм	шт.	3501,91
OSIF404-0078	Панели и блоки цоколя, наружных стен подвалов из легкого бетона, плотность 1500 кг/м³ Ц0-203а, толщина 330 мм	шт.	26473,90
<b>Группа 05.1.04.11 Панели наружных стен цоколя многослойные из легкого шпалитовбетона</b>			
OSIF404-0079	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон	м2	6630,00
OSIF404-0080	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские без проемов, бетон	м2	5974,34
OSIF404-0081	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон	м2	5440,60
OSIF404-0082	Панели цокольные, стеновые наружные подвалов и подпольи многослойные толщиной 30 см, плоские с проемами, бетон	м2	5290,74
<b>Группа 05.1.04.12 Панели перегородок железобетонные</b>			
OSIF404-0083	Панели перегородок железобетонные, воспринимающие нагрузку от подъемного крана или тали	м3	3001,10
OSIF404-0084	Перегородки железобетонные ПЖ 120-1, бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 17,4 кг	шт.	10731,42
OSIF404-0085	Перегородки железобетонные ПЖ 120, бетон В25, объем 0,12 м³, расход арматуры 12,009 кг	шт.	4613,46
OSIF404-0086	Перегородки железобетонные ПЖ 173, бетон В25, объем 0,30 м³, расход арматуры 21,004 кг	шт.	14610,40
OSIF404-0087	Перегородки железобетонные ПЖ 200, бетон В25, объем 0,45 м³, расход арматуры 24,093 кг	шт.	17194,14
OSIF404-0088	Перегородки железобетонные ПЖ 216-1, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 25,164 кг	шт.	13451,76
OSIF404-0089	Перегородки железобетонные ПЖ 226-1, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 26,075 кг	шт.	13400,92
OSIF404-0090	Перегородки железобетонные ПЖ 226, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 26,075 кг	шт.	13402,00
OSIF404-0091	Перегородки железобетонные ПЖ 230, бетон В25, объем 0,5 м³, расход арматуры 25,724 кг	шт.	19360,62
OSIF404-0092	Перегородки железобетонные ПЖ 240, бетон В25, объем 0,53 м³, расход арматуры 26,361 кг	шт.	20315,34
OSIF404-0093	Перегородки железобетонные ПЖ 240-1, бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 24,040 кг	шт.	10721,22
OSIF404-0094	Перегородки железобетонные ПЖ 296, бетон В25, объем 0,65 м³, расход арматуры 31,463 кг	шт.	25000,36
OSIF404-0095	Перегородки железобетонные ПЖ 334, бетон В25, объем 0,51 м³, расход арматуры 35,703 кг	шт.	19591,14
OSIF404-0096	Перегородки железобетонные ПЖ 340, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 20,270 кг	шт.	13332,60
OSIF404-0097	Перегородки железобетонные ПЖ 306, бетон В25, объем 0,62 м³, расход арматуры 33,070 кг	шт.	23003,30
OSIF404-0098	Перегородки железобетонные ПЖ 336, бетон В25, объем 0,91 м³, расход арматуры 41,912 кг	шт.	34990,00
OSIF404-0099	Перегородки железобетонные ПЖ 436, бетон В25, объем 0,81 м³, расход арматуры 51,304 кг	шт.	31210,12
OSIF404-0100	Перегородки железобетонные ПЖ 446, бетон В25, объем 0,82 м³, расход арматуры 50,705 кг	шт.	31460,02
OSIF404-0101	Перегородки железобетонные ПЖ 120, бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 22,05 кг	шт.	10700,90
OSIF404-0102	Перегородки железобетонные ПЖ 155-2, бетон В25, объем 0,34 м³, расход арматуры 23,413 кг	шт.	13047,04
OSIF404-0103	Перегородки железобетонные ПЖ 136, бетон В25, объем 0,57 м³, расход арматуры 32,361 кг	шт.	21077,90
OSIF404-0104	Перегородки железобетонные ПЖ 146, бетон В25, объем 0,6 м³, расход арматуры 34,056 кг	шт.	23095,06
OSIF404-0105	Перегородки железобетонные ПЖ 151, бетон В25, объем 0,63 м³, расход арматуры 35,077 кг	шт.	24116,00
OSIF404-0106	Перегородки железобетонные ПЖ 300, бетон В25, объем 0,8 м³, расход арматуры 50,42 кг	шт.	38057,04
OSIF404-0107	Перегородки железобетонные ОП 6, бетон В25, объем 0,12 м³, расход арматуры 12,93 кг	шт.	4620,60
OSIF404-0108	Перегородки железобетонные ОП 7, бетон В25, объем 0,14 м³, расход арматуры 13,67 кг	шт.	5396,02
OSIF404-0109	Перегородки железобетонные ОП 9(03, бетон В25, объем 0,21 м³, расход арматуры 10,40 кг	шт.	0066,16
OSIF404-0110	Перегородки железобетонные ОП 9(06, бетон В25, объем 0,23 м³, расход арматуры 20,5 кг	шт.	0043,40
OSIF404-0111	Перегородки железобетонные ОП 9(09, бетон В25, объем 0,25 м³, расход арматуры 21,90 кг	шт.	9600,40
OSIF404-0112	Перегородки железобетонные ОП 9(12, бетон В25, объем 0,27 м³, расход арматуры 22,49 кг	шт.	10379,52
OSIF404-0113	Перегородки железобетонные ОП 15(03, бетон В25, объем 0,22 м³, расход арматуры 12,20 кг	шт.	0426,22
OSIF404-0114	Перегородки железобетонные ОП 15(06, бетон В25, объем 0,25 м³, расход арматуры 22,04 кг	шт.	9661,44
OSIF404-0115	Перегородки железобетонные ОП 15(09, бетон В25, объем 0,20 м³, расход арматуры 23,59 кг	шт.	10767,12
OSIF404-0116	Перегородки железобетонные ОП 15(12, бетон В25, объем 0,31 м³, расход арматуры 25,29 кг	шт.	11071,70
OSIF404-0117	Перегородки железобетонные ОП 16, бетон В25, объем 0,10 м³, расход арматуры 21,01 кг	шт.	6920,06

ОСМФ12.0074	Перегородки железобетонные ОПБ 16.15, бетон В25, объем 0,62 м³, расход арматуры 30,32 кг	шт	23020,06
ОСМФ12.0075	Перегородки железобетонные ОПБ 16.10, бетон В25, объем 0,3 м³, расход арматуры 63,14 кг	шт	11400,26
ОСМФ12.0076	Перегородки железобетонные ОПБ 17, бетон В25, объем 0,35 м³, расход арматуры 25,49 кг	шт	13459,92
ОСМФ12.0077	Перегородки железобетонные ОПБ 10-1, бетон В25, объем 0,26 м³, расход арматуры 20,72 кг	шт	9964,30
ОСМФ12.0078	Перегородки железобетонные ОПБ 10-2, бетон В25, объем 0,37 м³, расход арматуры 25,26 кг	шт	14207,50
ОСМФ12.0079	Перегородки железобетонные ОПБ 10, бетон В25, объем 0,26 м³, расход арматуры 26,55 кг	шт	10009,26
ОСМФ12.0080	Перегородки железобетонные ОПБ 22.15, бетон В25, объем 0,85 м³, расход арматуры 40,01 кг	шт	32001,16
ОСМФ12.0081	Перегородки железобетонные ОПБ 24, бетон В25, объем 0,43 м³, расход арматуры 30,32 кг	шт	10033,46
ОСМФ12.0082	Перегородки железобетонные ОПБ 20-1, бетон В25, объем 0,44 м³, расход арматуры 32 кг	шт	16054,40
ОСМФ12.0083	Перегородки железобетонные ОПБ 20-2, бетон В25, объем 0,44 м³, расход арматуры 30,16 кг	шт	16044,20
ОСМФ12.0084	Перегородки железобетонные ОПБ 20-3, бетон В25, объем 0,42 м³, расход арматуры 31,75 кг	шт	16185,00
ОСМФ12.0085	Перегородки железобетонные ОПБ 20, бетон В25, объем 0,42 м³, расход арматуры 34,05 кг	шт	16117,02
ОСМФ12.0086	Перегородки железобетонные ОПБ 32, бетон В25, объем 0,44 м³, расход арматуры 33,93 кг	шт	16916,70
ОСМФ12.0087	Перегородки железобетонные ОПБ 30, бетон В25, объем 0,57 м³, расход арматуры 43,42 кг	шт	21934,00
ОСМФ12.0088	Перегородки железобетонные ОПБ 40-1, бетон В25, объем 0,60 м³, расход арматуры 44,61 кг	шт	25991,64
ОСМФ12.0089	Перегородки железобетонные ОПБ 40-2, бетон В25, объем 0,65 м³, расход арматуры 43,69 кг	шт	24966,54
ОСМФ12.0090	Перегородки железобетонные ОПБН 11-1, бетон В25, объем 0,24 м³, расход арматуры 19,01 кг	шт	9207,54
ОСМФ12.0091	Перегородки железобетонные ОПБН 11, бетон В25, объем 0,24 м³, расход арматуры 19,62 кг	шт	9274,06
ОСМФ12.0092	Перегородки железобетонные ОПБУ 3(03, бетон В25, объем 0,36 м³, расход арматуры 27,00 кг	шт	13058,74
ОСМФ12.0093	Перегородки железобетонные ОПБУ 9(06, бетон В25, объем 0,4 м³, расход арматуры 29,64 кг	шт	15344,00
ОСМФ12.0094	Перегородки железобетонные ОПБУ 9(09, бетон В25, объем 0,44 м³, расход арматуры 30,06 кг	шт	16062,64
ОСМФ12.0095	Перегородки железобетонные ОПБУ 9(12, бетон В25, объем 0,40 м³, расход арматуры 32,04 кг	шт	10433,62
ОСМФ12.0096	Перегородки железобетонные ОПБУ 11, бетон В25, объем 0,4 м³, расход арматуры 24,74 кг	шт	15344,00
ОСМФ12.0097	Перегородки железобетонные ОПБУ 12, бетон В25, объем 0,46 м³, расход арматуры 20,0 кг	шт	17624,50
ОСМФ12.0098	Перегородки железобетонные ОПБУ 12.24, бетон В25, объем 0,45 м³, расход арматуры 20,0 кг	шт	17224,74
ОСМФ12.0099	Перегородки железобетонные ОПБУ 13-1, бетон В25, объем 0,46 м³, расход арматуры 26,05 кг	шт	17629,60
ОСМФ12.0100	Перегородки железобетонные ОПБУ 13, бетон В25, объем 0,40 м³, расход арматуры 23,36 кг	шт	10493,62
ОСМФ12.0101	Перегородки железобетонные ОПБУ 15(03, бетон В25, объем 0,6 м³, расход арматуры 34,10 кг	шт	22957,14
ОСМФ12.0102	Перегородки железобетонные ОПБУ 15(06, бетон В25, объем 0,67 м³, расход арматуры 37,22 кг	шт	25634,02
ОСМФ12.0103	Перегородки железобетонные ОПБУ 15(09, бетон В25, объем 0,73 м³, расход арматуры 30,72 кг	шт	20139,76
ОСМФ12.0104	Перегородки железобетонные ОПБУ 15(12, бетон В25, объем 0,0 м³, расход арматуры 41,4 кг	шт	30066,22
ОСМФ12.0105	Перегородки железобетонные ОПБУ 17.24, бетон В25, объем 0,64 м³, расход арматуры 34,0 кг	шт	24665,64
ОСМФ12.0106	Перегородки железобетонные ОПБУ 10(03, бетон В25, объем 0,80 м³, расход арматуры 44,94 кг	шт	33992,52
ОСМФ12.0107	Перегородки железобетонные ОПБУ 10(06, бетон В25, объем 0,36 м³, расход арматуры 52,6 кг	шт	37144,32
ОСМФ12.0108	Перегородки железобетонные ОПБУ 10(09, бетон В25, объем 1,06 м³, расход арматуры 56,00 кг	шт	40737,70
ОСМФ12.0109	Перегородки железобетонные ОПБУ 10(12, бетон В25, объем 1,16 м³, расход арматуры 59,0 кг	шт	44526,06
ОСМФ12.0110	Перегородки железобетонные ОПБУ 21(03, бетон В25, объем 0,3 м³, расход арматуры 30,62 кг	шт	11505,60
ОСМФ12.0111	Перегородки железобетонные ОПБУ 21(06, бетон В25, объем 0,39 м³, расход арматуры 43,04 кг	шт	14907,30
ОСМФ12.0112	Перегородки железобетонные ОПБУ 21(09, бетон В25, объем 0,40 м³, расход арматуры 50,06 кг	шт	10400,52
ОСМФ12.0113	Перегородки железобетонные ОПБУ 21(12, бетон В25, объем 0,57 м³, расход арматуры 54,62 кг	шт	22007,54
ОСМФ12.0114	Перегородки железобетонные ОПБУ 22-1, бетон В25, объем 0,33 м³, расход арматуры 43,3 кг	шт	12700,02
ОСМФ12.0115	Перегородки железобетонные ОПБУ 22, бетон В25, объем 0,53 м³, расход арматуры 57,24 кг	шт	20514,24
ОСМФ12.0116	Перегородки железобетонные ОПБУ 23, бетон В25, объем 0,04 м³, расход арматуры 43,10 кг	шт	32134,00
ОСМФ12.0117	Перегородки железобетонные ОПБУ 27(03, бетон В25, объем 1,09 м³, расход арматуры 60,29 кг	шт	41609,44
ОСМФ12.0118	Перегородки железобетонные ОПБУ 27(06, бетон В25, объем 1,21 м³, расход арматуры 64,79 кг	шт	46305,52
ОСМФ12.0119	Перегородки железобетонные ОПБУ 27(09, бетон В25, объем 1,34 м³, расход арматуры 60,36 кг	шт	51344,76
ОСМФ12.0120	Перегородки железобетонные ОПБУ 27(12, бетон В25, объем 1,46 м³, расход арматуры 73,35 кг	шт	56094,90
ОСМФ12.0121	Перегородки железобетонные ОПБУ 20, бетон В25, объем 0,55 м³, расход арматуры 56,12 кг	шт	21150,00
ОСМФ12.0122	Перегородки железобетонные ОПБУ 20.26, бетон В25, объем 0,61 м³, расход арматуры 59,16 кг	шт	23397,70
ОСМФ12.0123	Перегородки железобетонные ОПБУ 34, бетон В25, объем 0,91 м³, расход арматуры 72,05 кг	шт	35013,54
ОСМФ12.0124	Перегородки железобетонные ОПБЧ 22-1, бетон В25, объем 0,40 м³, расход арматуры 40,56 кг	шт	10554,02
ОСМФ12.0125	Перегородки железобетонные ОПБЧ 22-2, бетон В25, объем 0,51 м³, расход арматуры 49,57 кг	шт	19633,90
ОСМФ12.0126	Перегородки железобетонные ОПБЧ 34-1, бетон В25, объем 1,02 м³, расход арматуры 75,75 кг	шт	39312,04
ОСМФ12.0127	Перегородки железобетонные ОПБЧ 34-2, бетон В25, объем 0,91 м³, расход арматуры 71,97 кг	шт	34966,62
ОСМФ12.0128	Панели перегородок сносещае толщиной 0 см с расходом стали до 35 кг/м³ из легкого бетона объемной массой до	м²	1500,75
ОСМФ12.0129	Панели перегородок сносещае толщиной 0 см с расходом стали до 35 кг/м³ из тяжелого бетона	м²	1434,53
<b>Группа 05.1.04.13 Панели сплошные плоские</b>			
ОСМФ12.0130	Панели стеновые сплошные плоские прочие	м³	24610,51
ОСМФ12.0131	Панели сплошные плоские ПП 15.57.4.5-1л, бетон В22.5, объем 1,27 м³, расход арматуры 46,4 кг	шт	40959,32
ОСМФ12.0132	Панели сплошные плоские ПС 2-24-КГ1, бетон В15, объем 0,99 м³, расход арматуры 56,35 кг	шт	31376,02
<b>Группа 05.1.04.14 Панели стеновые однослойные на керамзитобетонах</b>			
ОСМФ12.0133	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 3.12.2.5л-2, керамзитобетон В3.5, объем 0,19 м³, расход арматуры 5,32 кг	шт	2977,99
ОСМФ12.0134	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.12.2.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 0,26 м³, расход арматуры 11,09 кг	шт	4075,92
ОСМФ12.0135	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.15.2.5л-2, керамзитобетон В3.5, объем 0,21 м³, расход арматуры 6,03 кг	шт	3291,34
ОСМФ12.0136	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.10.3.5л-2, керамзитобетон В3.5, объем 0,37 м³, расход арматуры 5,3 кг	шт	5690,30
ОСМФ12.0137	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 6.10.3.5л-3, керамзитобетон В3.5, объем 0,37 м³, расход арматуры 5,3 кг	шт	5690,30
ОСМФ12.0138	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.12.2.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 0,35 м³, расход арматуры 12,00 кг	шт	5405,97
ОСМФ12.0139	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.15.2.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 0,44 м³, расход арматуры 12,53 кг	шт	6097,24
ОСМФ12.0140	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.10.3.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 0,73 м³, расход арматуры 14,43 кг	шт	11204,50
ОСМФ12.0141	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 12.10.3.5л-4, керамзитобетон В3.5, объем 0,73 м³, расход арматуры 11,32 кг	шт	11204,50
ОСМФ12.0142	Панели стеновые керамзитобетонные 2ПС 60.6.2.5.0л-26, керамзитобетон В3.5, объем 0,07 м³, расход арматуры 96,9 кг	шт	13636,50
ОСМФ12.0143	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.60.2.5л-1.1, керамзитобетон В3.5, объем 0,22 м³, расход арматуры 4,34 кг	шт	3440,01
ОСМФ12.0144	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.120.2.5л-1.1, керамзитобетон В3.5, объем 0,27 м³, расход арматуры 5,10 кг	шт	4232,59
ОСМФ12.0145	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 46.150.2.5л-1.1, керамзитобетон В3.5, объем 0,34 м³, расход арматуры 6,00 кг	шт	5329,30
ОСМФ12.0146	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.90.3.5л-1.1, керамзитобетон В10, объем 0,29 м³, расход арматуры 0,05 кг	шт	4450,46
ОСМФ12.0147	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.150.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,4 м³, расход арматуры 7,53 кг	шт	6134,69
ОСМФ12.0148	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.100.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,40 м³, расход арматуры 7,54 кг	шт	7363,50
ОСМФ12.0149	Панели стеновые керамзитобетонные 3ПС 56.100.3.5л-1, керамзитобетон В10, объем 0,40 м³, расход арматуры 7,013 кг	шт	7366,63
ОСМФ12.0150	Панели стеновые керамзитобетонные ПК 60.0л, керамзитобетон В10, объем 0,96 м³, расход арматуры 77,07 кг	шт	20493,50
ОСМФ12.0151	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.9.3.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 0,92 м³, расход арматуры 24,02 кг	шт	14117,62
ОСМФ12.0152	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 1,55 м³, расход арматуры 39,09 кг	шт	23703,54
ОСМФ12.0153	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.15.3.5л-2, керамзитобетон В3.5, объем 1,55 м³, расход арматуры 40,44 кг	шт	23705,99
ОСМФ12.0154	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 30.10.3.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 1,09 м³, расход арматуры 20,71 кг	шт	29080,00
ОСМФ12.0155	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 1,06 м³, расход арматуры 53,52 кг	шт	20543,60
ОСМФ12.0156	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.9.3.5л-6, керамзитобетон В3.5, объем 1,06 м³, расход арматуры 50,34 кг	шт	20543,60
ОСМФ12.0157	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.12.2.5л-6-1, керамзитобетон В3.5, объем 1,77 м³, расход арматуры 55,62 кг	шт	27745,63
ОСМФ12.0158	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 2,22 м³, расход арматуры 53,57 кг	шт	34790,32
ОСМФ12.0159	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.2.5л-16, керамзитобетон В3.5, объем 2,22 м³, расход арматуры 65,10 кг	шт	34790,32
ОСМФ12.0160	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.15.3.5л-21, керамзитобетон В10, объем 3,11 м³, расход арматуры 60,22 кг	шт	47721,31
ОСМФ12.0161	Панели стеновые керамзитобетонные ПС 60.10.3.5л-1, керамзитобетон В3.5, объем 3,73 м³, расход арматуры 117,52 кг	шт	57242,01
<b>Группа 05.1.04.15 Панели стеновые однослойные на легкого бетона</b>			
ОСМФ12.0162	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.60.4.0-Л, бетон В3.5, объем 0,17 м³, расход	шт	2204,42
ОСМФ12.0163	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.90.4.0-Л, бетон В3.5, объем 0,27 м³, расход	шт	3275,42
ОСМФ12.0164	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.120.4.0-Л, бетон В3.5, объем 0,36 м³, расход	шт	4347,65
ОСМФ12.0165	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.150.4.0-Л, бетон В3.5, объем 0,46 м³, расход	шт	5419,87
ОСМФ12.0166	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона 3ПС 61.100.4.0-Л, бетон В3.5, объем 0,54 м³, расход	шт	6514,13
ОСМФ12.0167	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.2.0-Л, бетон В3.5, объем 0,56 м³, расход	шт	16233,91
ОСМФ12.0168	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.12.3.0-Л, бетон В3.5, объем 0,936 м³, расход	шт	10942,62
ОСМФ12.0169	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.15.3.0-Л, бетон В3.5, объем 1,17 м³, расход	шт	24514,27
ОСМФ12.0170	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 30.10.3.0-Л, бетон В3.5, объем 1,41 м³, расход	шт	20019,00
ОСМФ12.0171	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-12-3-0-6Л, бетон В3.5, плотность 1200 кг/м³	шт	20104,26
ОСМФ12.0172	Панели стеновые железобетонные однослойные из легкого бетона ПС 60-10-3-0-6Л, бетон В3.5, плотность 1200 кг/м³	шт	42205,53

















ОС.ИСО.Ф.0036	Балки фундаментные ЗФ 60-5, бетон В20, объем 0,52 м3, расход арматуры 62,70 кг	шт.	17274,72
ОС.ИСО.Ф.0037	Балки фундаментные ЗФ 60-6, бетон В20, объем 0,52 м3, расход арматуры 31,30 кг	шт.	16231,26
ОС.ИСО.Ф.0038	Балки фундаментные ЗФ 60-7, бетон В20, объем 0,52 м3, расход арматуры 26,90 кг	шт.	16889,48
ОС.ИСО.Ф.0039	Балки фундаментные 4БФ6-10-IV, бетон В30, объем 0,60 м3, расход арматуры 111 кг	шт.	22385,36
ОС.ИСО.Ф.0040	Балки фундаментные 4БФ6-20-IV, бетон В30, объем 0,60 м3, расход арматуры 90,2 кг	шт.	21123,10
ОС.ИСО.Ф.0041	Балки фундаментные 4БФ6-30-IV, бетон В30, объем 0,60 м3, расход арматуры 79,1кг	шт.	19623,70
ОС.ИСО.Ф.0042	Балки фундаментные 4БФ6-40-IV, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 60,7 кг	шт.	18558,74
ОС.ИСО.Ф.0043	Балки фундаментные 4БФ6-50-IV, бетон В25, объем 0,60 м3, расход арматуры 62,3 кг	шт.	17980,56
ОС.ИСО.Ф.0044	Балки фундаментные железобетонные, объемом: 0,5 м3, бетон В20, расход арматуры 180 кг/м3	м3	25043,04
ОС.ИСО.Ф.0045	Балки фундаментные железобетонные, объемом: до 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 180 кг/м3	м3	25513,26
ОС.ИСО.Ф.0046	Балки фундаментные ФБ6-40 (бетон В22,5, объем 0,32 м3, расход арматуры 16 кг	шт.	9771,01
ОС.ИСО.Ф.0047	Балки фундаментные ФБ6-41 (бетон В22,5, объем 0,27 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	8830,96
ОС.ИСО.Ф.0048	Балки фундаментные ФБ6-42 (бетон В22,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 19 кг	шт.	8681,53
ОС.ИСО.Ф.0049	Балки фундаментные ФБ6-43 (бетон В22,5, объем 0,24 м3, расход арматуры 19 кг	шт.	8517,66
ОС.ИСО.Ф.0050	Балки фундаментные ФБ6-44 (бетон В22,5, объем 0,23 м3, расход арматуры 18 кг	шт.	8359,16
ОС.ИСО.Ф.0051	Балки фундаментные ФБ6-45 (бетон В22,5, объем 0,41 м3, расход арматуры 16 кг	шт.	18835,27
ОС.ИСО.Ф.0052	Балки фундаментные ФБ6-46 (бетон В22,5, объем 0,35 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	9957,09
ОС.ИСО.Ф.0053	Балки фундаментные ФБ6-47 (бетон В22,5, объем 0,33 м3, расход арматуры 20кг	шт.	9809,29
ОС.ИСО.Ф.0054	Балки фундаментные ФБ6-48 (бетон В22,5, объем 0,31 м3, расход арматуры 18кг	шт.	9528,63
ОС.ИСО.Ф.0055	Балки фундаментные ФБ6-49 (бетон В22,5, объем 0,3 м3, расход арматуры 19кг	шт.	9480,49
ОС.ИСО.Ф.0056	Балки фундаментные ФБ 6-1, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,00 кг	шт.	11865,15
ОС.ИСО.Ф.0057	Балки фундаментные ФБ 6-2, бетон В15, объем 0,52 м3, расход арматуры 32,00 кг	шт.	9473,25
ОС.ИСО.Ф.0058	Балки фундаментные ФБ 6-3, бетон В15, объем 0,49 м3, расход арматуры 31,2 кг	шт.	8942,85
ОС.ИСО.Ф.0059	Балки фундаментные ФБ 6-4, бетон В15, объем 0,46 м3, расход арматуры 26,30 кг	шт.	8282,88
ОС.ИСО.Ф.0060	Балки фундаментные ФБ 6-5, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 25,6 кг	шт.	8014,65
ОС.ИСО.Ф.0061	Балки фундаментные ФБ 6-6, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 53,60 кг	шт.	12660,30
ОС.ИСО.Ф.0062	Балки фундаментные ФБ 6-8, бетон В15, объем 0,49 м3, расход арматуры 40,20 кг	шт.	9489,83
ОС.ИСО.Ф.0063	Балки фундаментные ФБ 6-9, бетон В15, объем 0,46 м3, расход арматуры 34,5 кг	шт.	8786,98
ОС.ИСО.Ф.0064	Балки фундаментные ФБ 6-10, бетон В15, объем 0,45 м3, расход арматуры 33,40 кг	шт.	8498,23
ОС.ИСО.Ф.0065	Балки фундаментные ФБ 6-11, бетон В20, объем 0,71 м3, расход арматуры 85,0 кг	шт.	19434,67
ОС.ИСО.Ф.0066	Балки фундаментные ФБ 6-12, бетон В15, объем 0,60 м3, расход арматуры 50,8 кг	шт.	14298,77
ОС.ИСО.Ф.0067	Балки фундаментные ФБ 6-13, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 44,8 кг	шт.	13246,13
ОС.ИСО.Ф.0068	Балки фундаментные ФБ 6-14, бетон В20, объем 0,53 м3, расход арматуры 33,50 кг	шт.	12877,21
ОС.ИСО.Ф.0069	Балки фундаментные ФБ 6-15, бетон В20, объем 0,51 м3, расход арматуры 32,60 кг	шт.	11738,16
ОС.ИСО.Ф.0070	Балки фундаментные ФБ 6-16, бетон В15, объем 0,71 м3, расход арматуры 69,0 кг	шт.	17623,15
ОС.ИСО.Ф.0071	Балки фундаментные ФБ 6-17, бетон В15, объем 0,60 м3, расход арматуры 36,60 кг	шт.	13683,10
ОС.ИСО.Ф.0072	Балки фундаментные ФБ 6-18, бетон В20, объем 0,71 м3, расход арматуры 99,80 кг	шт.	28586,98
ОС.ИСО.Ф.0073	Балки фундаментные ФБ 6-19, бетон В20, объем 0,60 м3, расход арматуры 56,2 кг	шт.	15268,03
ОС.ИСО.Ф.0074	Балки фундаментные ФБ 6-20, бетон В20, объем 0,57 м3, расход арматуры 40,40 кг	шт.	14072,33
ОС.ИСО.Ф.0075	Балки фундаментные ФБ 6-21, бетон В20, объем 0,53 м3, расход арматуры 46,3 кг	шт.	11449,38
ОС.ИСО.Ф.0076	Балки фундаментные ФБ 6-22, бетон В20, объем 0,51 м3, расход арматуры 44,00 кг	шт.	12657,38
ОС.ИСО.Ф.0077	Балки фундаментные ФБ 6-23, бетон В15, объем 0,71 м3, расход арматуры 41,0 кг	шт.	15465,24
ОС.ИСО.Ф.0078	Балки фундаментные ФБ 6-24, бетон В15, объем 0,60 м3, расход арматуры 33,00 кг	шт.	12943,00
ОС.ИСО.Ф.0079	Балки фундаментные ФБ 6-25, бетон В15, объем 0,57 м3, расход арматуры 28,6 кг	шт.	12888,22
ОС.ИСО.Ф.0080	Балки фундаментные ФБ 6-26, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 27,30 кг	шт.	11287,73
ОС.ИСО.Ф.0081	Балки фундаментные ФБ 6-27, бетон В15, объем 0,61 м3, расход арматуры 26,6 кг	шт.	18820,73
ОС.ИСО.Ф.0082	Балки фундаментные ФБ 6-28, бетон В20, объем 0,89 м3, расход арматуры 110,60 кг	шт.	24389,42
ОС.ИСО.Ф.0083	Балки фундаментные ФБ 6-29, бетон В20, объем 0,75 м3, расход арматуры 57,3 кг	шт.	18828,38
ОС.ИСО.Ф.0084	Балки фундаментные ФБ 6-30, бетон В20, объем 0,71 м3, расход арматуры 49,50 кг	шт.	15576,62
ОС.ИСО.Ф.0085	Балки фундаментные ФБ 6-31, бетон В15, объем 0,66 м3, расход арматуры 47,3 кг	шт.	15868,10
ОС.ИСО.Ф.0086	Балки фундаментные ФБ 6-32, бетон В15, объем 0,64 м3, расход арматуры 45,9 кг	шт.	13385,66
ОС.ИСО.Ф.0087	Балки фундаментные ФБ 6-33, бетон В15, объем 0,89 м3, расход арматуры 81,60 кг	шт.	21776,10
ОС.ИСО.Ф.0088	Балки фундаментные ФБ 6-34, бетон В15, объем 0,75 м3, расход арматуры 51,7 кг	шт.	16980,55
ОС.ИСО.Ф.0089	Балки фундаментные ФБ 6-35, бетон В20, объем 0,89 м3, расход арматуры 120,60 кг	шт.	25938,44
ОС.ИСО.Ф.0090	Балки фундаментные ФБ 6-36, бетон В20, объем 0,75 м3, расход арматуры 77,7 кг	шт.	19593,79
ОС.ИСО.Ф.0091	Балки фундаментные ФБ 6-37, бетон В20, объем 0,71 м3, расход арматуры 66,10 кг	шт.	17988,56
ОС.ИСО.Ф.0092	Балки фундаментные ФБ 6-38, бетон В20, объем 0,66 м3, расход арматуры 58,1 кг	шт.	16379,57
ОС.ИСО.Ф.0093	Балки фундаментные ФБ 6-39, бетон В20, объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг	шт.	15887,52
<b>Группа 05.1.05.02 Блоки фундаментов</b>			
ОС.ИСО.Ф.0094	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 12-1, бетон В15, объем 0,41 м3, расход арматуры 5,44 кг	шт.	4288,77
ОС.ИСО.Ф.0095	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 24-1, бетон В15, объем 0,83 м3, расход арматуры 10,81 кг	шт.	9117,37
ОС.ИСО.Ф.0096	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 36-1, бетон В15, объем 1,25 м3, расход арматуры 14,46 кг	шт.	13677,18
ОС.ИСО.Ф.0097	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1, бетон В15, объем 1,39 м3, расход арматуры 15,94 кг	шт.	15681,87
ОС.ИСО.Ф.0098	Блоки железобетонные фундаментные пустотные ФБП 40-1, бетон В15, объем 1,66 м3, расход арматуры 19,02 кг	шт.	16924,25
ОС.ИСО.Ф.0099	Блоки фундаментов из бетона класса В20, М6, F200 с расходом стали 23,66 кг/м3	м3	17480,08
<b>Группа 05.1.05.03 Оголовки для свайных фундаментов</b>			
ОС.ИСО.Ф.0100	Оголовки для свайных фундаментов ОГ1-45/ бетон В22,5, объем 0,05 м3, расход арматуры 10,23 кг	шт.	851,09
ОС.ИСО.Ф.0101	Оголовки для свайных фундаментов ОГ2-45/ бетон В22,5, объем 0,03 м3, расход арматуры 12,62 кг	шт.	1534,80
ОС.ИСО.Ф.0102	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 1/ бетон В30, объем 0,05 м3, расход арматуры 4,02 кг	шт.	848,04
ОС.ИСО.Ф.0103	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 2/ бетон В22,5, объем 0,03 м3, расход арматуры 6,86кг	шт.	1521,84
ОС.ИСО.Ф.0104	Оголовки для свайных фундаментов ОГ 3/ бетон В22,5, объем 0,24 м3, расход арматуры 38,37 кг	шт.	4881,82
<b>Группа 05.1.05.04 Плиты железобетонные ленточных фундаментов</b>			
ОС.ИСО.Ф.0105	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ10.12-1, бетон В12,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 2,3 кг	шт.	3139,93
ОС.ИСО.Ф.0106	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ12.24-2, бетон В10, объем 0,65 м3, расход арматуры 11,46 кг	шт.	18991,01
ОС.ИСО.Ф.0107	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ16.0-4, бетон В12,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 12,012 кг	шт.	5259,53
ОС.ИСО.Ф.0108	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.0-4, бетон В20, объем 0,5 м3, расход арматуры 19,51 кг	шт.	8163,95
ОС.ИСО.Ф.0109	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ24.0-4, бетон В15, объем 0,58 м3, расход арматуры 13 кг	шт.	9558,68
ОС.ИСО.Ф.0110	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ20.24-4, бетон В25, объем 2,36 м3, расход арматуры 97,86 кг	шт.	38537,79
ОС.ИСО.Ф.0111	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ32.12-1, бетон В12,5, объем 1,29 м3, расход арматуры 27,93 кг	шт.	18959,91
ОС.ИСО.Ф.0112	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.12-4, бетон В10, объем 0,10 м3, расход арматуры 1,35 кг	шт.	3188,09
ОС.ИСО.Ф.0113	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 6.24-4 / бетон В10, объем 0,36 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	6191,28
ОС.ИСО.Ф.0114	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.24-2, бетон В12,5, объем 0,46 м3, расход арматуры 3,42 кг	шт.	7189,78
ОС.ИСО.Ф.0115	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.12-1, бетон В10, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,1 кг	шт.	3491,66
ОС.ИСО.Ф.0116	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.12-3, бетон В12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 2,56 кг	шт.	2427,19
ОС.ИСО.Ф.0117	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.12-4, бетон В12,5, объем 0,22 м3, расход арматуры 3,25 кг	шт.	3975,55
ОС.ИСО.Ф.0118	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.24-1, бетон В10, объем 0,46 м3, расход арматуры 2,5 кг	шт.	8898,85
ОС.ИСО.Ф.0119	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.24-3, бетон В12,5, объем 0,46 м3, расход арматуры 4,20 кг	шт.	8218,59
ОС.ИСО.Ф.0120	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 0.24-4, бетон В12,5, объем 0,46 м3, расход арматуры 4,81 кг	шт.	8344,81
ОС.ИСО.Ф.0121	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.0-2, бетон В10, объем 0,17 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	3193,42
ОС.ИСО.Ф.0122	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.0-3, бетон В10, объем 0,17 м3, расход арматуры 2,7 кг	шт.	3386,82
ОС.ИСО.Ф.0123	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.0-4, бетон В12,5, объем 0,17 м3, расход арматуры 3,4 кг	шт.	3498,19
ОС.ИСО.Ф.0124	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-2, бетон В10, объем 0,26 м3, расход арматуры 3,52 кг	шт.	4698,37
ОС.ИСО.Ф.0125	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-3, бетон В 12,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 4,27 кг	шт.	4849,49
ОС.ИСО.Ф.0126	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.12-4, бетон В12,5, объем 0,26 м3, расход арматуры 5,26 кг	шт.	5846,55
ОС.ИСО.Ф.0127	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-1, бетон В10, объем 0,55 м3, расход арматуры 5,82 кг	шт.	9796,98
ОС.ИСО.Ф.0128	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-2, бетон В10, объем 0,55 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	9851,98
ОС.ИСО.Ф.0129	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-4, бетон В12,5, объем 0,55 м3, расход арматуры 10,88 кг	шт.	18375,85
ОС.ИСО.Ф.0130	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 10.24-3, бетон В12,5, объем 0,55 м3, расход арматуры 8,42 кг	шт.	18133,58
ОС.ИСО.Ф.0131	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.0-1, бетон В10, объем 0,2 м3, расход арматуры 2,52 кг	шт.	3985,34
ОС.ИСО.Ф.0132	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.0-2, бетон В10, объем 0,2 м3, расход арматуры 3,75 кг	шт.	4185,98
ОС.ИСО.Ф.0133	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.0-3, бетон В10, объем 0,2 м3, расход арматуры 5,63 кг	шт.	4185,98
ОС.ИСО.Ф.0134	Плиты железобетонные ленточных фундаментов ФЛ 12.0-4, бетон В12,5, объем 0,2 м3, расход арматуры 6,14 кг	шт.	4233,82









05.05.01.001	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 12-3517, бетон В25, объем	м3	49439,01
05.05.01.002	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3514, бетон В30 (И400),	м3	34530,26
05.05.01.003	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3515, бетон В30 (И400),	м3	38058,33
05.05.01.004	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3516, бетон В30 (И400),	м3	44530,32
05.05.01.005	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 13-3517, бетон В30 (И400),	м3	46032,19
05.05.01.006	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3515, бетон В30, объем	м3	36295,27
05.05.01.007	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3516, бетон В30, объем	м3	44617,25
05.05.01.008	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 14-3517, бетон В30, объем	м3	49261,10
05.05.01.009	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-3516, бетон В30, объем	м3	42012,58
05.05.01.010	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 15-3517, бетон В30, объем	м3	49465,44
05.05.01.011	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения для опор мостов С 16-3517, бетон В30, объем	м3	46045,66
05.05.01.012	Сваи забивные железобетонные цельные сплошного квадратного сечения строчноармированные сечением 30х30 см длиной	м3	10793,23
05.05.01.013	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9710,67
05.05.01.014	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9702,21
05.05.01.015	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9620,64
05.05.01.016	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9702,21
05.05.01.017	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9627,90
05.05.01.018	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9040,30
05.05.01.019	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9756,58
05.05.01.020	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9904,17
05.05.01.021	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9779,76
05.05.01.022	Сваи забивные железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	9704,66
05.05.01.023	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	10303,63
05.05.01.024	Сваи забивные железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	10170,78
05.05.01.025	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	10192,25
05.05.01.026	Сваи забивные, железобетонные, цельные сплошного квадратного сечения, строчноармированные сечением 30х30 см	м3	10020,23
<b>Группа 05.1.05.11 Сваи-колонны железобетонные</b>			
05.05.01.027	Сваи-колонны железобетонные	м3	17607,24
05.05.01.028	Сваи-колонны железобетонные двучконсольные для сельскохозяйственных зданий	м3	17020,70
05.05.01.029	Сваи-колонны железобетонные, бетон В25, расход арматуры 90 кг/м3, в плотном теле	м3	17607,24
<b>Группа 05.1.05.12 Сваи-оболочки</b>			
05.05.01.030	Сваи-оболочки железобетонные	м3	21155,10
<b>Группа 05.1.05.13 Фундаменты для анкеров и опор контактной сети</b>			
05.05.01.031	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, бетон В25, расход арматуры 110 кг/м3	м3	31333,10
05.05.01.032	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IАН-4,0 /бетон В25, объем 0,56 м3	шт.	19954,07
05.05.01.033	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IАН-4,5 /бетон В25, объем 0,61 м3	шт.	20419,99
05.05.01.034	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-4,0 /бетон В25, объем 0,00 м3	шт.	25320,65
05.05.01.035	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-4,5 /бетон В25, объем 0,05 м3	шт.	27024,70
05.05.01.036	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН2-5 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	31227,91
05.05.01.037	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-4,0 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	26493,40
05.05.01.038	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-4,5 /бетон В25, объем 0,05 м3	шт.	20459,22
05.05.01.039	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН3-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	32359,07
05.05.01.040	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-4,0 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	20420,62
05.05.01.041	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-4,5 /бетон В25, объем 0,0 м3	шт.	30771,36
05.05.01.042	Фундаменты для анкеров и опор контактной сети, IСН4-5,0 /бетон В25, объем 0,91 м3	шт.	34722,43
05.05.01.043	Фундаменты для металлических опор контактной сети, бетон В30, расход арматуры 150 кг/м3	м3	41201,06
<b>Группа 05.1.05.14 Фундаменты под опоры линий электропередачи</b>			
05.05.01.044	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-2 (бетон В30, расход арматуры 122 кг)	м3	56053,50
05.05.01.045	Фундаменты под опоры ВЛ Ф1-А (бетон В30, расход арматуры 259 кг)	м3	56116,73
05.05.01.046	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-0 (бетон В22,5, расход арматуры 60 кг)	м3	59376,24
05.05.01.047	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-2 (бетон В30, расход арматуры 80 кг)	м3	61660,22
05.05.01.048	Фундаменты под опоры ВЛ Ф2-А (бетон В30, расход арматуры 231 кг)	м3	49320,42
05.05.01.049	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-0 (бетон В22,5, расход арматуры 64 кг)	м3	55652,03
05.05.01.050	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-2 (бетон В30, расход арматуры 90 кг)	м3	56070,71
05.05.01.051	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-5 (бетон В30, расход арматуры 111 кг)	м3	66909,52
05.05.01.052	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А-350 (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м3	05115,74
05.05.01.053	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-А (бетон В30, расход арматуры 156 кг)	м3	54035,93
05.05.01.054	Фундаменты под опоры ВЛ Ф3-АН (бетон В30, расход арматуры 151 кг)	м3	52617,31
05.05.01.055	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-0 (бетон В22,5, расход арматуры 110 кг)	м3	52714,01
05.05.01.056	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-2 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	46104,41
05.05.01.057	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-4 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	61021,79
05.05.01.058	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А-40 (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	72340,19
05.05.01.059	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-А (бетон В30, расход арматуры 177 кг)	м3	56702,50
05.05.01.060	Фундаменты под опоры ВЛ Ф4-АН (бетон В30, расход арматуры 109 кг)	м3	53304,76
05.05.01.061	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-2 (бетон В30, расход арматуры 102 кг)	м3	60071,97
05.05.01.062	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-4 (бетон В30, расход арматуры 102 кг)	м3	51310,65
05.05.01.063	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-А (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	52442,20
05.05.01.064	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5-АН (бетон В30, расход арматуры 103 кг)	м3	50425,13
05.05.01.065	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-40 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	66640,02
05.05.01.066	Фундаменты под опоры ВЛ Ф5А-350 (бетон В30, расход арматуры 105 кг)	м3	64094,03
05.05.01.067	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-4 (бетон В30, расход арматуры 162 кг)	м3	47950,77
05.05.01.068	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А-5 (бетон В30, расход арматуры 136 кг)	м3	57245,26
05.05.01.069	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-А (бетон В30, расход арматуры 104 кг)	м3	56433,74
05.05.01.070	Фундаменты под опоры ВЛ Ф6-АН (бетон В30, расход арматуры 100 кг)	м3	51236,64
05.05.01.071	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А-350 (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м3	00307,42
05.05.01.072	Фундаменты под опоры ВЛ ФП5-А (бетон В30, расход арматуры 214 кг)	м3	62047,50
<b>Группа 05.1.05.15 Фундаменты стоечного типа</b>			
05.05.01.073	Фундаменты под столбы оград Ф-6, бетон В15, объем 0,3 м3, расход арматуры 5 кг	шт.	5405,10
05.05.01.074	Фундаменты под столбы оград Ф 9.7.5, бетон В15, объем 0,19 м3, расход арматуры 2,4 кг	шт.	2479,02
05.05.01.075	Фундаменты под столбы оград Ф 12.7.5, бетон В15, объем 0,23 м3, расход арматуры 5,7 кг	шт.	3320,71
05.05.01.076	Фундаменты под столбы стоечного типа, бетон В15, расход арматуры 25 кг/м3	шт.	14445,65
05.05.01.077	Фундаменты стоечного типа 2Ф 12.9-1, бетон В15, объем 0,03 м3, расход арматуры 22,0 кг	шт.	10071,57
05.05.01.078	Фундаменты стоечного типа 2Ф 12.9-2, бетон В22,5, объем 0,03 м3, расход арматуры 57,7 кг	шт.	13067,42
05.05.01.079	Фундаменты стоечного типа 2Ф 15.9-1, бетон В15, объем 1,2 м3, расход арматуры 20,3 кг	шт.	13925,45
05.05.01.080	Фундаменты стоечного типа 2Ф 15.9-2, бетон В22,5, объем 1,12 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	14379,55
05.05.01.081	Фундаменты стоечного типа 2Ф 10.9-1, бетон В15, объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	10656,21
05.05.01.082	Фундаменты стоечного типа 2Ф 10.9-2, бетон В15, объем 1,60 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	10656,21
05.05.01.083	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем более 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	11721,02
05.05.01.084	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем до 0,2 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	15520,32
05.05.01.085	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 0,2 до 1 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	13051,51
05.05.01.086	Фундаменты стоечного типа, бетон В15 (И200), объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 25 кг/м3	м3	14653,73
05.05.01.087	Фундаменты стоечного типа Ф12.9.2в (1200х1200х90 мм), бетон В25, объем 0,03 м3, расход арматуры 107,32 кг	шт.	30003,54
05.05.01.088	Фундаменты стоечного типа Ф21.11.1 (2100х2100х105 мм), бетон В25, объем 2,3 м3, расход арматуры 59,0 кг	шт.	05951,73
05.05.01.089	Фундаменты стоечного типа ФК-1-1 под колонны, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 142,52 кг	шт.	41229,22
05.05.01.090	Фундаменты стоечного типа ФК-1-1 под колонны (бетон В25, расход арматуры 123,93 кг)	шт.	35050,96
05.05.01.091	Фундаменты стоечного типа ФК-1-1с под колонны, бетон В25, объем 1,15 м3, расход арматуры 64,95 кг	шт.	33712,63
05.05.01.092	Фундаменты стоечного типа ФК-1-1с под колонны (бетон В25, расход арматуры 56,40 кг)	шт.	29316,02
<b>Группа 05.1.05.16 Контактные анкера, не включенные в группы</b>			
05.05.01.093	Блоки анкеры под якорь из тяжелого бетона И150, масса до 15 т, объем от 1 до 4 м3, расход арматуры 1,7 кг/м3	м3	12190,12
05.05.01.094	Сваи железобетонные	м3	16073,61
05.05.01.095	Сваи железобетонные 4С 40.14-0, бетон В30, объем 2,1 м3, расход арматуры 547,5 кг	шт.	40745,12
05.05.01.096	Сваи железобетонные безростверковые, бетон В20 (И250), расход арматуры 50 кг/м3, в плотном теле	м3	13030,39

OS15S1-0021	Сваи железобетонные пирамидальные	м3	13573,05
OS15S1-0022	Сваи железобетонные: полые круглого сечения	м3	16786,53
OS15S1-0023	Сваи железобетонные полые круглого сечения, бетон В25 (W350), расход арматуры 90 кг/м3, в плотном теле	м3	16786,53
OS15S1-0024	Сваи железобетонные: с круглой полостью	м3	15437,39
OS15S1-0025	Сваи железобетонные с круглой полостью с закрытым нижним концом, бетон В20 (W250), расход арматуры 60 кг/м3, в	м3	15437,39
OS15S1-0026	Сваи ностовые с насадкой	м3	22335,71
OS15S1-0027	Сваи железобетонные С25-2-6-1 (бетон В22,5, расход арматуры 363 кг)	м3	48329,95
OS15S1-0028	Сваи железобетонные С35-1-0-0 (бетон В22,5, расход арматуры 102 кг)	м3	80714,04
OS15S1-0029	Сваи железобетонные С35-1-0-1 (бетон В22,5, расход арматуры 100 кг)	м3	81363,07
OS15S1-0030	Сваи железобетонные С35-1-0-2 (бетон В22,5, расход арматуры 104 кг)	м3	82010,25
OS15S1-0031	Сваи железобетонные С35-1-0-Н (бетон В22,5, расход арматуры 107 кг)	м3	82010,25
OS15S1-0032	Сваи железобетонные С35-1-10-0 (бетон В22,5, расход арматуры 179 кг)	м3	37079,09
OS15S1-0033	Сваи железобетонные С35-1-10-1 (бетон В22,5, расход арматуры 107 кг)	м3	39776,94
OS15S1-0034	Сваи железобетонные С35-1-10-2 (бетон В22,5, расход арматуры 103 кг)	м3	40076,02
OS15S1-0035	Сваи железобетонные С35-1-10-Н (бетон В22,5, расход арматуры 105 кг)	м3	38941,56
OS15S1-0036	Сваи железобетонные С35-1-12-1 (бетон В22,5, расход арматуры 105 кг)	м3	44590,50
OS15S1-0037	Сваи железобетонные С35-1-12-2 (бетон В22,5, расход арматуры 101 кг)	м3	44039,53
OS15S1-0038	Сваи железобетонные С35-2-0-1 (бетон В22,5, расход арматуры 202 кг)	м3	39110,63
OS15S1-0039	Сваи железобетонные С35-2-0-2 (бетон В22,5, расход арматуры 275 кг)	м3	32071,50
OS15S1-0040	Сваи железобетонные С35-2-0-Н (бетон В22,5, расход арматуры 270 кг)	м3	94105,00
OS15S1-0041	Сваи железобетонные С35-2-10-1 (бетон В22,5, расход арматуры 270 кг)	м3	39771,90
OS15S1-0042	Сваи железобетонные С35-2-10-2 (бетон В22,5, расход арматуры 271 кг)	м3	41260,32
OS15S1-0043	Сваи железобетонные С35-2-10-Н (бетон В22,5, расход арматуры 246 кг)	м3	41605,66
OS15S1-0044	Сваи железобетонные С35-2-12-0 (бетон В22,5, расход арматуры 270 кг)	м3	47170,00
OS15S1-0045	Сваи железобетонные С35-2-12-1 (бетон В22,5, расход арматуры 276 кг)	м3	47383,02
OS15S1-0046	Сваи железобетонные С35-2-12-2 (бетон В22,5, расход арматуры 271 кг)	м3	40679,01
OS15S1-0047	Сваи железобетонные С35-2-12-Н (бетон В22,5, расход арматуры 274 кг)	м3	49310,52
OS15S1-0048	Сваи железобетонные С 30.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,20 м3, расход арматуры 14,70 кг	шт.	4908,39
OS15S1-0049	Сваи железобетонные С 40.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,37 м3, расход арматуры 17,90 кг	шт.	6247,14
OS15S1-0050	Сваи железобетонные С 50.30-1,2,3, бетон В15, объем 0,46 м3, расход арматуры 21,10 кг	шт.	7505,89
OS15S1-0051	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,46 м3, расход арматуры 26,00 кг	шт.	7770,67
OS15S1-0052	Сваи железобетонные С 60.30-2,3, бетон В15, объем 0,55 м3, расход арматуры 24,30 кг	шт.	9869,23
OS15S1-0053	Сваи железобетонные С 60.30-5,6, бетон В15, объем 0,55 м3, расход арматуры 31,10 кг	шт.	9299,49
OS15S1-0054	Сваи железобетонные С 60.30-7,0, бетон В20, объем 0,55 м3, расход арматуры 39,10 кг	шт.	10460,46
OS15S1-0055	Сваи железобетонные С 70.30-4,5,6, бетон В15, объем 0,64 м3, расход арматуры 36,00 кг	шт.	10022,46
OS15S1-0056	Сваи железобетонные С 70.30-4,ч, бетон В20, объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг	шт.	11099,04
OS15S1-0057	Сваи железобетонные С 70.30-5,ч, бетон В20, объем 0,64 м3, расход арматуры 36,30 кг	шт.	11099,04
OS15S1-0058	Сваи железобетонные С 70.30-6,ч, бетон В20, объем 0,64 м3, расход арматуры 45,30 кг	шт.	12172,99
OS15S1-0059	Сваи железобетонные С 70.30-0,ч, бетон В20, объем 0,64 м3, расход арматуры 45,60 кг	шт.	12172,99
OS15S1-0060	Сваи железобетонные С 70.30-9, бетон В20, объем 0,64 м3, расход арматуры 56,00 кг	шт.	12709,56
OS15S1-0061	Сваи железобетонные С 70.30-9,ч, бетон В20, объем 0,64 м3, расход арматуры 56,30 кг	шт.	12514,64
OS15S1-0062	Сваи железобетонные С 80.30-4,5,6, бетон В20, объем 0,73 м3, расход арматуры 40,40 кг	шт.	12659,22
OS15S1-0063	Сваи железобетонные С 80.30-4,ч, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг	шт.	13365,01
OS15S1-0064	Сваи железобетонные С 80.30-5,ч, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг	шт.	13312,53
OS15S1-0065	Сваи железобетонные С 80.30-6,ч, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 40,70 кг	шт.	13312,53
OS15S1-0066	Сваи железобетонные С 80.30-0, бетон В20, объем 0,73 м3, расход арматуры 50,90 кг	шт.	13271,03
OS15S1-0067	Сваи железобетонные С 80.30-0,ч, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 51,20 кг	шт.	14536,60
OS15S1-0068	Сваи железобетонные С 80.30-9, бетон В20, объем 0,73 м3, расход арматуры 63,20 кг	шт.	14495,99
OS15S1-0069	Сваи железобетонные С 80.30-9,ч, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 63,50 кг	шт.	15140,22
OS15S1-0070	Сваи железобетонные С 80.30-10, бетон В20, объем 0,73 м3, расход арматуры 77,10 кг	шт.	15720,14
OS15S1-0071	Сваи железобетонные С 80.30-10,ч, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 77,40 кг	шт.	16372,30
OS15S1-0072	Сваи железобетонные С 80.30-11, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 92,50 кг	шт.	17596,53
OS15S1-0073	Сваи железобетонные С 80.30-11,ч, бетон В25, объем 0,73 м3, расход арматуры 92,00 кг	шт.	17596,53
OS15S1-0074	Сваи железобетонные С 90.30-5,6, бетон В20, объем 0,82 м3, расход арматуры 44,60 кг	шт.	14221,01
OS15S1-0075	Сваи железобетонные С 90.30-5,ч, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг	шт.	14955,44
OS15S1-0076	Сваи железобетонные С 90.30-6,ч, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 44,90 кг	шт.	14611,65
OS15S1-0077	Сваи железобетонные С 90.30-0, бетон В20, объем 0,82 м3, расход арматуры 56,50 кг	шт.	14909,39
OS15S1-0078	Сваи железобетонные С 90.30-0,ч, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 56,00 кг	шт.	15643,03
OS15S1-0079	Сваи железобетонные С 90.30-9, бетон В20, объем 0,82 м3, расход арматуры 70,20 кг	шт.	16204,56
OS15S1-0080	Сваи железобетонные С 90.30-9,ч, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 70,50 кг	шт.	17017,12
OS15S1-0081	Сваи железобетонные С 90.30-10, бетон В20, объем 0,82 м3, расход арматуры 85,00 кг	шт.	17650,65
OS15S1-0082	Сваи железобетонные С 90.30-10,ч, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 86,10 кг	шт.	18392,20
OS15S1-0083	Сваи железобетонные С 90.30-11, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 103,10 кг	шт.	19767,45
OS15S1-0084	Сваи железобетонные С 90.30-11,ч, бетон В25, объем 0,82 м3, расход арматуры 103,40 кг	шт.	19767,45
OS15S1-0085	Сваи железобетонные С 100.30-6, бетон В20, объем 0,91 м3, расход арматуры 49,70 кг	шт.	16371,50
OS15S1-0086	Сваи железобетонные С 100.30-6,ч, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 50,00 кг	шт.	17146,71
OS15S1-0087	Сваи железобетонные С 100.30-0, бетон В20, объем 0,91 м3, расход арматуры 62,00 кг	шт.	17495,06
OS15S1-0088	Сваи железобетонные С 100.30-0,ч, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 63,10 кг	шт.	18356,94
OS15S1-0089	Сваи железобетонные С 100.30-9, бетон В20, объем 0,91 м3, расход арматуры 70,10 кг	шт.	19189,85
OS15S1-0090	Сваи железобетонные С 100.30-9,ч, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 70,40 кг	шт.	19970,74
OS15S1-0091	Сваи железобетонные С 100.30-10, бетон В20, объем 0,91 м3, расход арматуры 95,30 кг	шт.	20723,05
OS15S1-0092	Сваи железобетонные С 100.30-10,ч, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 95,60 кг	шт.	21583,06
OS15S1-0093	Сваи железобетонные С 100.30-11, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 114,50 кг	шт.	23197,06
OS15S1-0094	Сваи железобетонные С 100.30-11,ч, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 114,00 кг	шт.	23197,06
OS15S1-0095	Сваи железобетонные С 100.30-12, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 135,00 кг	шт.	24011,06
OS15S1-0096	Сваи железобетонные С 100.30-12,ч, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 136,10 кг	шт.	24011,06
OS15S1-0097	Сваи железобетонные С 100.30-13, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 171,50 кг	шт.	28030,70
OS15S1-0098	Сваи железобетонные С 100.30-13,ч, бетон В25, объем 0,91 м3, расход арматуры 171,00 кг	шт.	28030,70
OS15S1-0099	Сваи железобетонные С 100.35-12, бетон В25, объем 1,24 м3, расход арматуры 139,7 кг	шт.	26642,20
OS15S1-0100	Сваи железобетонные С 110.30-0, бетон В20, объем 1,00 м3, расход арматуры 60,40 кг	шт.	19340,90
OS15S1-0101	Сваи железобетонные С 110.30-0,ч, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 60,70 кг	шт.	20380,74
OS15S1-0102	Сваи железобетонные С 110.30-9, бетон В20, объем 1,00 м3, расход арматуры 85,10 кг	шт.	21152,02
OS15S1-0103	Сваи железобетонные С 110.30-9,ч, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 85,40 кг	шт.	22004,66
OS15S1-0104	Сваи железобетонные С 110.30-10, бетон В20, объем 1,00 м3, расход арматуры 104,0 кг	шт.	22917,79
OS15S1-0105	Сваи железобетонные С 110.30-10,ч, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 104,30 кг	шт.	23869,63
OS15S1-0106	Сваи железобетонные С 110.30-11, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 125,10 кг	шт.	25653,55
OS15S1-0107	Сваи железобетонные С 110.30-11,ч, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 125,40 кг	шт.	25653,55
OS15S1-0108	Сваи железобетонные С 110.30-12, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 140,40 кг	шт.	27430,52
OS15S1-0109	Сваи железобетонные С 110.30-12,ч, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 140,7 кг	шт.	27430,52
OS15S1-0110	Сваи железобетонные С 110.30-13, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 187,60 кг	шт.	31087,41
OS15S1-0111	Сваи железобетонные С 110.30-13,ч, бетон В25, объем 1,00 м3, расход арматуры 187,90 кг	шт.	31087,41
OS15S1-0112	Сваи железобетонные С 120.30-0, бетон В20, объем 1,09 м3, расход арматуры 74,00 кг	шт.	20400,00
OS15S1-0113	Сваи железобетонные С 120.30-0,ч, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 74,30 кг	шт.	21403,60
OS15S1-0114	Сваи железобетонные С 120.30-9, бетон В20, объем 1,09 м3, расход арматуры 92,10 кг	шт.	22392,20
OS15S1-0115	Сваи железобетонные С 120.30-9,ч, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 92,40 кг	шт.	23400,90
OS15S1-0116	Сваи железобетонные С 120.30-10, бетон В20, объем 1,09 м3, расход арматуры 112,7 кг	шт.	24646,04
OS15S1-0117	Сваи железобетонные С 120.30-10,ч, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 113,00 кг	шт.	25292,30
OS15S1-0118	Сваи железобетонные С 120.30-11, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 135,70 кг	шт.	27580,29
OS15S1-0119	Сваи железобетонные С 120.30-11,ч, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 136,00 кг	шт.	27102,50
OS15S1-0120	Сваи железобетонные С 120.30-12, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 161,70 кг	шт.	29073,09
OS15S1-0121	Сваи железобетонные С 120.30-12,ч, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 161,40 кг	шт.	29073,09

OS10SA-002	Сваи железобетонные С 120.30-13, бетон В25, объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 203,70 кг	шт.	33345,06
OS10SA-003	Сваи железобетонные С 120.30-13.ч, бетон В25, объем 1,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,00 кг	шт.	31611,01
OS10SA-004	Сваи железобетонные С 120.35-0, бетон В20, объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 77,7 кг	шт.	26002,35
OS10SA-005	Сваи железобетонные С 120.35-3, бетон В22.5, объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 96 кг	шт.	27300,74
OS10SA-006	Сваи железобетонные С 120.35-12, бетон В25, объем 1,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 165,3 кг	шт.	29092,72
OS10SA-007	Сваи таврового сечения железобетонные	м3	14075,06
OS10SA-008	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-0-1	м3	40307,56
OS10SA-009	Сваи железобетонные электросетевые С35-1-10-1	м3	30754,75
OS10SA-010	Сваи трубчатые в стальной обечайке, диаметр 219 мм	м	3434,97
OS10SA-011	Фундаменты под тубинг Ф-1, бетон В20, объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20 кг	шт.	7579,31
OS10SA-012	Фундаменты под тубинг Ф-2, бетон В20, объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 20 кг	шт.	3300,25
OS10SA-013	Фундаменты трехлчковой усиленные с заострением подземной части со стержневым креплением опор контактной сети ТСС-	шт.	86041,15
OS10SA-014	Фундаменты трехлчковой усиленные с заострением подземной части с анкерным креплением опор контактной сети на	шт.	104711,39
OS10SA-015	Фундаменты трехлчковой усиленные с заострением подземной части с анкерным креплением стоек жестких поперечин на	шт.	199510,70
OS10SA-016	Фундамент Ф60.60.130, бетон В30, объем 0,47 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14 кг	шт.	7121,54
OS10SA-017	Фундаменты железобетонные 3-лчковые стоечного типа	м3	10571,75
OS10SA-018	Фундаменты железобетонные блочные для металлических опор контактной сети с гибкими поперечинами	м3	19450,50
OS10SA-019	Фундаменты железобетонные под колоны сеорных тоннелей отделок открытого способа работ	м3	20096,24
OS10SA-020	Фундаменты железобетонные I-образные комплектных трансформаторных подстанций	м3	20632,32
OS10SA-021	Фундаменты под оборудование подстанций Ф15-15 (бетон В30, расход арматуры 334,9 кг)	м3	64774,00
OS10SA-022	Фундаменты под оборудование подстанций Ф10-10 (бетон В30, расход арматуры 353,0 кг)	м3	72743,54
OS10SA-023	Фундаменты сеорные железобетонные ВЛ и ОРУ	м3	22062,79
OS10SA-024	Акорь железобетонный	м3	9514,56
<b>Раздел 05.1.06. Плиты, панели и настилы покрытый и накрытый</b>			
<b>Группа 05.1.06.01 Настилы</b>			
OS10SA-001	Настилы железобетонные коровчатые	м3	22474,60
OS10SA-002	Настилы железобетонные плоские	м3	21192,54
OS10SA-003	Настилы железобетонные ребристые и часторебристые	м3	17213,52
<b>Группа 05.1.06.02 Панели кровельные</b>			
OS10SA-004	Кровельная панель децелюная из тяжелого бетона В22.5 F300 и6 плотностью 2500 кг/м3 и шугизитобетона В7.5	м2	2940,05
OS10SA-005	Плиты накрытый железобетонные для бездронных крыш ребристые и часторебристые (с ребрами вверх и вниз) из бетона	м3	13770,00
OS10SA-006	Панели кровельные КП 1-4, керамзитобетон В10 (И150), объем 3,01 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (И200) объем 0,25 м <sup>3</sup> ,	шт.	124120,29
OS10SA-007	Панели кровельные КП 1, керамзитобетон В10 (И150), объем 2,00 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (И200) объем 0,30 м <sup>3</sup> ,	шт.	112139,21
OS10SA-008	Панели кровельные КП 3-5, керамзитобетон В10 (И150), объем 2,00 м <sup>3</sup> , песчаный раствор В15 (И200) объем 0,30 м <sup>3</sup> ,	шт.	100830,24
OS10SA-009	Плиты накрытый лотковые ЛК 1-4 (керамзитобетон В10, объем 1,60 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> ,	шт.	47796,10
OS10SA-010	Плиты накрытый лотковые ЛК 1 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> ,	шт.	30044,66
OS10SA-011	Плиты накрытый лотковые ЛК 2-2 (керамзитобетон В10, объем 1,17 м <sup>3</sup> , утепляющий слой из ПСБ-С-25 объем 0,39 м <sup>3</sup> ,	шт.	39059,00
OS10SA-012	Панели лотковые бездронных крыш, бетон плотностью 2500 кг/м3 В22.5 F300 и6 и шугизитобетона В10 плотностью 1100	м2	3407,30
<b>Группа 05.1.06.03 Плиты накрытый беспестотные</b>			
OS10SA-013	Плиты перекрытия беспестотные П 60.12-601В, бетон В15, объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 41,34 кг	шт.	16782,70
OS10SA-014	Плиты перекрытия беспестотные П 60.12-001В, бетон В15, объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,36 кг	шт.	17014,02
OS10SA-015	Плиты перекрытия беспестотные П 60.12-1001В, бетон В15, объем 1,55 м <sup>3</sup> , расход арматуры 74,55 кг	шт.	17322,05
OS10SA-016	Плиты перекрытия беспестотные П 60.15-601В, бетон В15, объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 64,60 кг	шт.	20301,02
OS10SA-017	Плиты перекрытия беспестотные П 60.15-001В, бетон В15, объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,30 кг	шт.	21292,70
OS10SA-018	Плиты перекрытия беспестотные П 60.15-1001В, бетон В15, объем 1,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 80,99 кг	шт.	21677,04
OS10SA-019	Плиты перекрытия беспестотные П 63.12-601В, бетон В15, объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,69 кг	шт.	17517,09
OS10SA-020	Плиты перекрытия беспестотные П 63.12-001В, бетон В15, объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 60,62 кг	шт.	17044,70
OS10SA-021	Плиты перекрытия беспестотные П 63.12-1001В, бетон В15, объем 1,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,19 кг	шт.	10150,70
OS10SA-022	Плиты перекрытия беспестотные П 63.15-601В, бетон В15, объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 69,30 кг	шт.	21943,07
OS10SA-023	Плиты перекрытия беспестотные П 63.15-001В, бетон В15, объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 04,34 кг	шт.	22353,91
OS10SA-024	Плиты перекрытия беспестотные П 63.15-1001В, бетон В15, объем 2,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 33,76 кг	шт.	22737,02
<b>Группа 05.1.06.04 Плиты накрытый многопустотные</b>			
OS10SA-025	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 1,0-	м3	15590,09
OS10SA-026	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 5,2-	м3	10761,41
OS10SA-027	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 5,5-	м3	11171,45
OS10SA-028	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 5,5-	м3	12500,27
OS10SA-029	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 6,4-	м3	13269,30
OS10SA-030	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 6,4-	м3	14959,73
OS10SA-031	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 7,3-	м3	13974,41
OS10SA-032	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 7,3-	м3	15659,06
OS10SA-033	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 7,5-	м3	13974,41
OS10SA-034	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 7,5-	м3	15945,05
OS10SA-035	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 0,2-9	м3	13529,90
OS10SA-036	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 0,5-	м3	13162,90
OS10SA-037	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом 0,5-	м3	15109,04
OS10SA-038	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В22.5, пролетом до	м3	12501,50
OS10SA-039	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В30, пролетом 6,3-7,0	м3	10139,62
OS10SA-040	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В30, пролетом до 6,3	м3	10506,02
OS10SA-041	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, пролетом 7,0-0,4	м3	10741,02
OS10SA-042	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, пролетом 0,4-9,0	м3	13217,90
OS10SA-043	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования из бетона класса В40, с расходом	м3	14619,46
OS10SA-044	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П610-12-16, бетон В22.5, объем 0,460	шт.	6069,02
OS10SA-045	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П619-12-16, бетон В22.5, объем 0,494	шт.	6135,91
OS10SA-046	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-12-16, бетон В22.5, объем 0,521	шт.	6758,36
OS10SA-047	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П620-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	7096,75
OS10SA-048	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П621-12-16, бетон В22.5, объем 0,547	шт.	7006,96
OS10SA-049	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П621-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	7454,16
OS10SA-050	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П622-12-16, бетон В22.5, объем 0,573	шт.	7440,70
OS10SA-051	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П622-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	7015,24
OS10SA-052	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П623-12-16, бетон В22.5, объем 0,6 м3,	шт.	7700,97
OS10SA-053	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П623-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	8115,10
OS10SA-054	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П624-12-16, бетон В22.5, объем 0,626	шт.	8117,57
OS10SA-055	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П624-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	8533,73
OS10SA-056	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П625-12-16, бетон В22.5, объем 0,652	шт.	8456,62
OS10SA-057	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П625-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	8093,50
OS10SA-058	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П626-12-16, бетон В22.5, объем 0,679	шт.	9050,26
OS10SA-059	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П626-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	9254,66
OS10SA-060	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П627-12-16, бетон В22.5, объем 0,705	шт.	9123,02
OS10SA-061	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П627-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	9601,06
OS10SA-062	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П628-12-16, бетон В22.5, объем 0,731	шт.	9413,70
OS10SA-063	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П628-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	9960,91
OS10SA-064	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П629-12-16, бетон В22.5, объем 0,757	шт.	9022,60
OS10SA-065	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П629-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	10321,99
OS10SA-066	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П630-12-16, бетон В22.5, объем 0,704	шт.	10160,42
OS10SA-067	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П630-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	10600,62
OS10SA-068	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П631-12-12, бетон В22.5, объем 0,01	шт.	10605,52
OS10SA-069	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П631-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	11040,40
OS10SA-070	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П632-12-12, бетон В22.5, объем 0,036	шт.	10050,76
OS10SA-071	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П632-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	11401,56
OS10SA-072	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П633-12-12, бетон В22.5, объем 0,063	шт.	11191,03
OS10SA-073	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П633-15-16, (бетон класса В30, объем	шт.	11750,97
OS10SA-074	Плиты накрытый многопустотные преднапряженные безопалубочного формирования П634-12-12, бетон В22.5, объем 0,009	шт.	11527,63





































OS10B040021	Плиты перекрытия П2д, бетон В15, объем 0,07 м3, расход арматуры 4,06 кг	шт.	1102,59
OS10B040022	Плиты перекрытия П3-5, бетон В25, объем 0,02 м3, расход арматуры 1,3 кг	шт.	419,54
OS10B040023	Плиты перекрытия П3-8, бетон В25, объем 0,02 м3, расход арматуры 2 кг	шт.	444,09
OS10B040024	Плиты перекрытия П3, бетон В25, объем 0,43 м3, расход арматуры 34,35 кг	шт.	6403,25
OS10B040025	Плиты перекрытия П3д, бетон В25, объем 0,03 м3, расход арматуры 7,90 кг	шт.	1650,46
OS10B040026	Плиты перекрытия П4-15б, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры 3,0 кг	шт.	797,01
OS10B040027	Плиты перекрытия П5-5, бетон В15, объем 0,16 м3, расход арматуры 6,6 кг	шт.	2576,00
OS10B040028	Плиты перекрытия П5-0, бетон В15, объем 0,16 м3, расход арматуры 11 кг	шт.	3566,70
OS10B040029	Плиты перекрытия П5-0а, бетон В15, объем 0,16 м3, расход арматуры 14,0 кг	шт.	4200,44
OS10B040030	Плиты перекрытия П5а-5, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 1,9 кг	шт.	660,15
OS10B040031	Плиты перекрытия П5д-0, бетон В15, объем 0,04 м3, расход арматуры 2,2 кг	шт.	846,39
OS10B040032	Плиты перекрытия П6-15, бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры 6,9 кг	шт.	4365,60
OS10B040033	Плиты перекрытия П6, бетон В25, объем 0,43 м3, расход арматуры 46,14 кг	шт.	2063,03
OS10B040034	Плиты перекрытия П6д-15, бетон В25, объем 0,07 м3, расход арматуры 1,0 кг	шт.	1007,59
OS10B040035	Плиты перекрытия П7д-3, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 3,9 кг	шт.	1040,22
OS10B040036	Плиты перекрытия П7д-5, бетон В15, объем 0,06 м3, расход арматуры 5,9 кг	шт.	1161,25
OS10B040037	Плиты перекрытия П8-0, бетон В15, объем 0,35 м3, расход арматуры 16,6 кг	шт.	6333,39
OS10B040038	Плиты перекрытия П8-11, бетон В25, объем 0,35 м3, расход арматуры 24,90 кг	шт.	9962,07
OS10B040039	Плиты перекрытия П8д-0, бетон В15, объем 0,09 м3, расход арматуры 3,9 кг	шт.	1107,44
OS10B040040	Плиты перекрытия П8д-11, бетон В25, объем 0,09 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	2100,51
OS10B040041	Плиты перекрытия П9-15, бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 24,9 кг	шт.	8276,09
OS10B040042	Плиты перекрытия П9д-15, бетон В25, объем 0,10 м3, расход арматуры 3,00 кг	шт.	1553,50
OS10B040043	Плиты перекрытия П10д-3, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 4,9 кг	шт.	1505,39
OS10B040044	Плиты перекрытия П10д-5, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 10,2 кг	шт.	1635,00
OS10B040045	Плиты перекрытия П10д-5б, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 11,0 кг	шт.	1660,41
OS10B040046	Плиты перекрытия П11-0, бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 31,3 кг	шт.	11536,99
OS10B040047	Плиты перекрытия П11-0а, бетон В25, объем 0,44 м3, расход арматуры 37,6 кг	шт.	9404,60
OS10B040048	Плиты перекрытия П11д-0, бетон В25, объем 0,11 м3, расход арматуры 7,4 кг	шт.	2801,63
OS10B040049	Плиты перекрытия П11д-0а, бетон В25, объем 0,11 м3, расход арматуры 9 кг	шт.	2030,01
OS10B040050	Плиты перекрытия П12-11, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 32,10 кг	шт.	10035,17
OS10B040051	Плиты перекрытия П12-15, бетон В25, объем 0,71 м3, расход арматуры 44 кг	шт.	13641,20
OS10B040052	Плиты перекрытия П12д-11, бетон В25, объем 0,10 м3, расход арматуры 0,40 кг	шт.	2022,95
OS10B040053	Плиты перекрытия П12д-12, бетон В25, объем 0,10 м3, расход арматуры 7,6 кг	шт.	3556,74
OS10B040054	Плиты перекрытия П12д-15, бетон В25, объем 0,10 м3, расход арматуры 10,40 кг	шт.	2009,49
OS10B040055	Плиты перекрытия П14-3, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 20 кг	шт.	10005,64
OS10B040056	Плиты перекрытия П14-3б, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 35,0 кг	шт.	11516,21
OS10B040057	Плиты перекрытия П14д-3, бетон В25, объем 0,12 м3, расход арматуры 7,6 кг	шт.	3300,59
OS10B040058	Плиты перекрытия П15-5, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 39,3 кг	шт.	17239,53
OS10B040059	Плиты перекрытия П15-5а, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 47,2 кг	шт.	21603,77
OS10B040060	Плиты перекрытия П15-0, бетон В25, объем 0,66 м3, расход арматуры 54,3 кг	шт.	14962,99
OS10B040061	Плиты перекрытия П15д-5а, бетон В25, объем 0,16 м3, расход арматуры 11,3 кг	шт.	4230,30
OS10B040062	Плиты перекрытия П15д-0, бетон В25, объем 0,16 м3, расход арматуры 12,0 кг	шт.	3523,00
OS10B040063	Плиты перекрытия П17д-3, бетон В25, объем 0,19 м3, расход арматуры 0,9 кг	шт.	3796,05
OS10B040064	Плиты перекрытия П18-0а, бетон В25, объем 0,97 м3, расход арматуры 77 кг	шт.	20746,76
OS10B040065	Плиты перекрытия П18д-0, бетон В25, объем 0,24 м3, расход арматуры 15,7 кг	шт.	4931,70
OS10B040066	Плиты перекрытия П18д-0а, бетон В25, объем 0,24 м3, расход арматуры 10,1 кг	шт.	5022,06
OS10B040067	Плиты перекрытия П20-3б, бетон В25, объем 1,03 м3, расход арматуры 51 кг	шт.	36447,05
OS10B040068	Плиты перекрытия П20д-3, бетон В25, объем 0,25 м3, расход арматуры 10,5 кг	шт.	6379,69
OS10B040069	Плиты перекрытия П21-5, бетон В25, объем 1,10 м3, расход арматуры 76,4 кг	шт.	40740,00
OS10B040070	Плиты перекрытия П21-0, бетон В22,5, объем 1,10 м3, расход арматуры 99,0 кг	шт.	41325,50
OS10B040071	Плиты перекрытия П21д-5, бетон В25, объем 0,29 м3, расход арматуры 10,1 кг	шт.	6233,03
OS10B040072	Плиты перекрытия П21д-0, бетон В25, объем 0,29 м3, расход арматуры 23,6 кг	шт.	6317,90
OS10B040073	Плиты перекрытия П22д-12, бетон В25, объем 0,46 м3, расход арматуры 10,7 кг	шт.	9165,62
OS10B040074	Плиты перекрытия П23-3, бетон В25, объем 1,33 м3, расход арматуры 63,7 кг	шт.	42004,30
OS10B040075	Плиты перекрытия П23д-3, бетон В25, объем 0,33 м3, расход арматуры 16,5 м	шт.	6005,21
OS10B040076	Плиты перекрытия П26д-3, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 19,5 м	шт.	10402,05
OS10B040077	Плиты перекрытия П26д-5а, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 36,9 кг	шт.	10750,06
OS10B040078	Плиты перекрытия П20-15, бетон В25, объем 3,03 м3, расход арматуры 232,0 кг	шт.	60234,43
OS10B040079	Плиты перекрытия П20д-15, бетон В25, объем 0,75 м3, расход арматуры 54,1 кг	шт.	15665,36
OS10B040080	Плиты перекрытия П20д-15а, бетон В25, объем 0,75 м3, расход арматуры 57,0 кг	шт.	16233,10
OS10B040081	Плиты перекрытия П-4д, бетон В22,5, объем 0,13 м3, расход арматуры 11,57 кг	шт.	2100,24
OS10B040082	Плиты перекрытия П-5д, бетон В22,5, объем 0,23 м3, расход арматуры 20,19 кг	шт.	4050,27
OS10B040083	Плиты перекрытия П-0д, бетон В22,5, объем 0,23 м3, расход арматуры 26,2 кг	шт.	4295,02
OS10B040084	Плиты перекрытия П10-1, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 0,30 кг	шт.	2747,54
OS10B040085	Плиты перекрытия П10-2, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 16,65 кг	шт.	4000,06
OS10B040086	Плиты перекрытия П11-1, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 22,14 кг	шт.	6009,51
OS10B040087	Плиты перекрытия П11-2, бетон В15, объем 0,10 м3, расход арматуры 23,05 кг	шт.	6236,03
OS10B040088	Плиты перекрытия П1 300, 90, 10-3, бетон В15, объем 0,26 м3, расход арматуры 6,7 кг	шт.	4395,30
OS10B040089	Плиты перекрытия П1 300, 120, 12-3, бетон В15, объем 0,42 м3, расход арматуры 11,50кг	шт.	7161,62
OS10B040090	Плиты перекрытия П1 300, 150, 12-3, бетон В15, объем 0,53 м3, расход арматуры 15,4 кг	шт.	9112,60
OS10B040091	Плиты перекрытия П1 300, 210, 14-3, бетон В15, объем 0,07 м3, расход арматуры 37,0 кг	шт.	16030,07
OS10B040092	Плиты перекрытия П1 300, 240, 14-3, бетон В15, объем 1,00 м3, расход арматуры 46,5 м	шт.	10639,05
OS10B040093	Плиты перекрытия П1 300, 300, 16-3, бетон В20, объем 1,43 м3, расход арматуры 70,0 кг	шт.	26547,34
OS10B040094	Плиты перекрытия П1 300, 100, 14-3, бетон В15, объем 0,75 м3, расход арматуры 20,3 кг	шт.	13456,66
<b>Группа 05.1.06.10 Плиты перекрытий члловые</b>			
OS10B040095	Плиты перекрытия члловая П19 75, 45,6-6, бетон В15, объем 0,02 м3, расход арматуры 0,9 кг	шт.	461,00
OS10B040096	Плиты перекрытия члловая П19 100,60,0-6, бетон В15, объем 0,05 м3, расход арматуры 1,70 кг	шт.	1110,61
OS10B040097	Плиты перекрытия члловая П19 100, 90, 10-6, бетон В15, объем 0,16 м3, расход арматуры 0,3 кг	шт.	3704,61
OS10B040098	Плиты перекрытия члловая П19 210, 120, 12-6, бетон В20, объем 0,29 м3, расход арматуры 15,9 кг	шт.	5750,92
OS10B040099	Плиты перекрытия члловая П19 230, 150, 12-6, бетон В20, объем 0,42 м3, расход арматуры 27,9 кг	шт.	0763,04
<b>Группа 05.1.06.11 Плиты перекрытий цоколя</b>			
OS10B040100	Плиты перекрытия цоколя П 1-4иц, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 69,216 кг	шт.	30117,74
OS10B040101	Плиты перекрытия цоколя П 1-5иц, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 90,047 кг	шт.	32065,13
OS10B040102	Плиты перекрытия цоколя П 1-6иц, бетон В15, объем 2,175 м3, расход арматуры 60,064 кг	шт.	31290,34
OS10B040103	Плиты перекрытия цоколя П 1-10иц, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 62,697 кг	шт.	32020,41
OS10B040104	Плиты перекрытия цоколя П 1-11иц, бетон В15, объем 2,17 м3, расход арматуры 62,697 кг	шт.	32027,10
OS10B040105	Плиты перекрытия цоколя П 1-1ц, бетон В15, объем 2,175 м3, расход арматуры 60,064 кг	шт.	31514,33
OS10B040106	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-3и, бетон В15, объем 0,30 м3, расход арматуры 44,93 кг	шт.	10576,50
OS10B040107	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 4-4и, бетон В15, объем 0,396 м3, расход арматуры 23,107 кг	шт.	7632,06
OS10B040108	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6-2и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 01,652 кг	шт.	31196,09
OS10B040109	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 6и, бетон В15, объем 2,10 м3, расход арматуры 01,652 кг	шт.	31197,31
OS10B040110	Плиты перекрытия цоколя ПЦ 19, бетон В15, объем 1,79 м3, расход арматуры 45,06 кг	шт.	23291,50
<b>Группа 05.1.06.12 Плиты покрытий ребристые</b>			
OS10B040111	Плиты покрытия железобетонные ребристые из тяжелого бетона	м3	31200,55
OS10B040112	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1А IIIВТ, бетон В15, объем 0,615 м3, расход арматуры 36,2 кг	шт.	11625,71
OS10B040113	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-1А IVТ, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 32,3 кг	шт.	12571,40
OS10B040114	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IVТ, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 35,5 кг	шт.	12717,36
OS10B040115	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А IIIВТ, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 39,5 кг	шт.	12031,19
OS10B040116	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-2А VТ, бетон В20, объем 0,62 м3, расход арматуры 30,7 кг	шт.	12717,36
OS10B040117	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IVТ, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг	шт.	13077,22
OS10B040118	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А IIIВТ, бетон В15, объем 0,62 м3, расход арматуры 47,1 кг	шт.	13615,70
OS10B040119	Плиты покрытия ребристые 2ПГ6-3А VТ, бетон В22,5, объем 0,62 м3, расход арматуры 42,7 кг	шт.	12577,40





0510707-00005	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7К-243, бетон В25, объем 0,1 м3, расход арматуры 20,39 кг	шт	4434,96
0510707-00006	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7К-279, бетон В25, объем 0,11 м3, расход арматуры 22,79	шт	4071,52
0510707-00007	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7КВ-3, бетон В25, объем 0,076 м3, расход арматуры 17,26	шт	3377,22
0510707-00008	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7БВ-7, бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 24,17 кг	шт	6214,06
0510707-00009	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ЛМ11(10), бетон В25, объем 0,63 м3, расход арматуры 33,23	шт	20192,00
0510707-00010	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ЛМ11(11), бетон В25, объем 0,7 м3, расход арматуры 41,91	шт	31127,34
0510707-00011	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ЛМ12(1), бетон В25, объем 0,29 м3, расход арматуры 22,64	шт	12916,26
0510707-00012	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ЛМ12(2), бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры 25,24	шт	16032,36
0510707-00013	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ЛМ12(3), бетон В25, объем 0,42 м3, расход арматуры 26,77	шт	10739,44
0510707-00014	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ЛМ12(4), бетон В25, объем 0,40 м3, расход арматуры 23,45	шт	21353,70
0510707-00015	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ЛМ12(5), бетон В25, объем 0,55 м3, расход арматуры 32,13	шт	24532,02
0510707-00016	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ПВ 20.17, бетон В25, объем 0,292 м3, расход арматуры 29	шт	12975,42
0510707-00017	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ПВ 30.21п, бетон В25, объем 0,0 м3, расход арматуры	шт	35537,02
0510707-00018	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ПЛ 20.13, бетон В25, объем 0,47 м3, расход арматуры	шт	20952,04
0510707-00019	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7ПЛ 33.12п, бетон В25, объем 0,04 м3, расход арматуры	шт	37363,74
0510707-00020	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 7Р 309.40Л, бетон В25, объем 3,29 м3, расход арматуры	шт	146626,02
0510707-00021	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ВН-1, бетон В25, объем 2,79 м3, расход арматуры 223,27	шт	124273,74
0510707-00022	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ВВ-1(03), бетон В25, объем 0,2 м3, расход арматуры 9,24	шт	0050,70
0510707-00023	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ВВ-1(06), бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры 10,40	шт	12334,02
0510707-00024	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ВВ-2(03), бетон В25, объем 0,19 м3, расход арматуры 10,23	шт	0459,00
0510707-00025	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ВВ-2(06), бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 17,7	шт	6241,30
0510707-00026	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ВВ-3(03), бетон В25, объем 0,17 м3, расход арматуры 10,13	шт	7546,90
0510707-00027	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ВВ-3(06), бетон В25, объем 0,11 м3, расход арматуры 16,59	шт	4004,70
0510707-00028	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ВВ-4, бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 1,10 кг	шт	6229,14
0510707-00029	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0КВ 7.0, бетон В25, объем 0,00 м3, расход арматуры 9,56	шт	3557,76
0510707-00030	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0КВ 11.0, бетон В25, объем 0,13 м3, расход арматуры	шт	5774,22
0510707-00031	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0КВ 23.0, бетон В25, объем 0,26 м3, расход арматуры	шт	11524,90
0510707-00032	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0КВ 25.0, бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры	шт	12409,32
0510707-00033	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0КВ 29.0, бетон В25, объем 0,31 м3, расход арматуры	шт	13700,20
0510707-00034	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0КВ 35.0, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 25,77	шт	17765,34
0510707-00035	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0КВ 55.0, бетон В25, объем 0,62 м3, расход арматуры 37,1	шт	27520,62
0510707-00036	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВ 1200, бетон В25, объем 0,14 м3, расход арматуры 5,3	шт	6197,52
0510707-00037	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВ 1621-1, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры	шт	26630,32
0510707-00038	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВ 2319, бетон В25, объем 0,77 м3, расход арматуры 40,9	шт	34277,10
0510707-00039	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВ 2512, бетон В25, объем 0,43 м3, расход арматуры 10,05	шт	19194,36
0510707-00040	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВ 4419-1, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры	шт	55066,42
0510707-00041	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВ 4419, бетон В25, объем 1,25 м3, расход арматуры 93,0	шт	55750,14
0510707-00042	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВ 5221-1, бетон В25, объем 1,9 м3, расход арматуры	шт	04077,26
0510707-00043	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 62, бетон В25, объем 1,09 м3, расход арматуры 204,10	шт	04303,50
0510707-00044	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 2403, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры	шт	16077,94
0510707-00045	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 2415, бетон В25, объем 0,65 м3, расход арматуры	шт	20336,30
0510707-00046	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 2427, бетон В25, объем 1,17 м3, расход арматуры	шт	52001,20
0510707-00047	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 2620, бетон В25, объем 1,70 м3, расход арматуры	шт	79301,94
0510707-00048	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 2632, бетон В25, объем 2,7 м3, расход арматуры	шт	119726,50
0510707-00049	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 2012, бетон В25, объем 0,61 м3, расход арматуры	шт	27077,94
0510707-00050	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 2017, бетон В25, объем 0,6 м3, расход арматуры 47,60	шт	26659,74
0510707-00051	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 3015, бетон В25, объем 1,39 м3, расход арматуры	шт	61040,56
0510707-00052	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 3027, бетон В25, объем 2,06 м3, расход арматуры	шт	127264,30
0510707-00053	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 3033, бетон В25, объем 3,99 м3, расход арматуры	шт	17547,32
0510707-00054	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 3716, бетон В25, объем 1,72 м3, расход арматуры	шт	76539,96
0510707-00055	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВУ 6217, бетон В25, объем 2,43 м3, расход арматуры	шт	100422,34
0510707-00056	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПВК 7120, бетон В25, объем 2,57 м3, расход арматуры	шт	111511,66
0510707-00057	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0ПЛ 12.16, бетон В25, объем 0,25 м3, расход арматуры	шт	11192,90
0510707-00058	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 16-1, бетон В25, объем 0,34 м3, расход арматуры 17,30	шт	15149,04
0510707-00059	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 10-1, бетон В25, объем 0,30 м3, расход арматуры 17,04	шт	16904,46
0510707-00060	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 24-1, бетон В25, объем 0,76 м3, расход арматуры 27,02	шт	33670,36
0510707-00061	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 44-1, бетон В25, объем 0,95 м3, расход арматуры 35,24	шт	42334,26
0510707-00062	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 49-1, бетон В25, объем 1,1 м3, расход арматуры 41,52	шт	49100,76
0510707-00063	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 51-1, бетон В25, объем 1,12 м3, расход арматуры 42,2	шт	49924,92
0510707-00064	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1412, бетон В25, объем 0,5 м3, расход арматуры 35,70	шт	22235,16
0510707-00065	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1425, бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры 54,52	шт	42727,00
0510707-00066	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1441-1, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры	шт	56491,60
0510707-00067	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1441-2, бетон В25, объем 1,27 м3, расход арматуры	шт	56617,14
0510707-00068	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1441, бетон В25, объем 1,3 м3, расход арматуры 73,77	шт	57969,66
0510707-00069	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1442, бетон В25, объем 1,4 м3, расход арматуры 119,61	шт	62095,56
0510707-00070	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1453, бетон В25, объем 2,19 м3, расход арматуры	шт	97472,22
0510707-00071	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1456, бетон В25, объем 1,79 м3, расход арматуры	шт	79730,34
0510707-00072	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1615-1, бетон В25, объем 0,20 м3, расход арматуры	шт	12492,96
0510707-00073	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 1012, бетон В25, объем 0,59 м3, расход арматуры 29,36	шт	26292,96
0510707-00074	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 2255-1, бетон В25, объем 2,77 м3, расход арматуры	шт	123370,02
0510707-00075	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 2555-1, бетон В25, объем 2,3 м3, расход арматуры	шт	102003,06
0510707-00076	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВ 4416-1, бетон В25, объем 0,36 м3, расход арматуры	шт	43051,14
0510707-00077	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВН 1420, бетон В25, объем 0,21 м3, расход арматуры	шт	9327,90
0510707-00078	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВН 1430, бетон В25, объем 0,4 м3, расход арматуры 46,39	шт	17003,66
0510707-00079	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВН 1442, бетон В25, объем 1,32 м3, расход арматуры	шт	50740,94
0510707-00080	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВН 1452-1, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры	шт	00536,00
0510707-00081	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СВН 1452, бетон В25, объем 1,90 м3, расход арматуры	шт	07949,50
0510707-00082	Изделия железобетонные входных групп (еходов, козырьков 0СТ 110, бетон В25, объем 0,09 м3, расход арматуры 11,04	шт	3995,34
<b>Группа 05.1.07.00 Кабины и поддоны санитарно-технические</b>			
0510708-00001	Кабины железобетонные для туалета	м3	25192,90
0510708-00002	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/м3 РСБ, объем 0,402 м3, площадь 7,6 м2	шт	0743,56
0510708-00003	Кабины санитарно-технические, бетон плотностью 1400 кг/м3 СК-1, объем 0,007 м3, площадь 15,36 м2	шт	10905,40
0510708-00004	Поддоны санитарно-технические железобетонные, изделия ПД 12-13	м3	46494,66
0510708-00005	Поддоны санитарно-технические, бетон В15, расход арматуры 30 кг/м3	м2	955,94
0510708-00006	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ВП-210, объем 0,193 м3, расход арматуры 5,24 кг	шт	2966,16
0510708-00007	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 Д-201пр, объем 0,242 м3, расход арматуры 15,2 кг	шт	4504,32
0510708-00008	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 Д-202пр, объем 0,124 м3, расход арматуры 7,72 кг	шт	2712,10
0510708-00009	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСка-203, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,06 кг	шт	4093,96
0510708-00010	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСка-204, объем 0,24 м3, расход арматуры 14,06 кг	шт	4007,04
0510708-00011	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСка-213, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,00 кг	шт	4097,02
0510708-00012	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДРСка-214, объем 0,25 м3, расход арматуры 15,00 кг	шт	4902,12
0510708-00013	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДССК-1, объем 0,26 м3, расход арматуры 16,2 кг	шт	4440,22
0510708-00014	Поддоны санитарно-технические, бетон плотностью 1700 кг/м3 ДССК-201пр и ДССК-201д, объем 0,26 м3, расход арматуры	шт	5400,04
0510708-00015	Сантехкабины раздельные 1 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки	шт	19390,90
0510708-00016	Сантехкабины раздельные 2 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки	шт	19916,52
0510708-00017	Сантехкабины раздельные площадью пола 4,0 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим оборудованием,	м2	6126,12
0510708-00018	Сантехкабины совмещенные 3 СК 24л(пр)-1, без сантехнического и электротехнического оборудования, облицовки	шт	16517,00
0510708-00019	Сантехкабины совмещенные площадью пола 3,5 м2 без комплектации сантехническим и электротехническим	м2	5720,32
0510708-00020	Сантехкабины СК13, 2730x2500x1600 мм, бетон В15, объем 1,49 м3, расход арматуры 97,07 кг	шт	32074,60
0510708-00021	Сантехкабины СК16, 2000x2500x1020 мм, бетон В15, объем 1,104 м3, расход арматуры 06,74 кг	шт	32126,94
<b>Группа 05.1.07.09 Марши лестничные</b>			
0510709-00001	Лестничные марши 1ЛМ 17.12.3-4, бетон В22.5, объем 0,37 м3, расход арматуры 12,44 кг	шт	12016,72









0510725-0041	Мерши и площадки лестничные 7П 16.57-1, бетон В25, объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 211,102 кг	шт.	61443,70
0510725-0042	Мерши и площадки лестничные 7П 16.57, бетон В25, объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,164 кг	шт.	61320,36
0510725-0043	Мерши и площадки лестничные 7П 17.52, бетон В25, объем 1,08 м <sup>3</sup> , расход арматуры 205,669 кг	шт.	62611,68
0510725-0044	Мерши и площадки лестничные 7П 21.20, бетон В25, объем 0,62 м <sup>3</sup> , расход арматуры 50,557 кг	шт.	20674,30
0510725-0045	Мерши и площадки лестничные 7П 21.57-1, бетон В25, объем 2,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 217,56 кг	шт.	60625,60
0510725-0046	Мерши и площадки лестничные 7П 21.57, бетон В25, объем 2,02 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,627 кг	шт.	67124,16
0510725-0047	Мерши и площадки лестничные 7П 22.42-3д, бетон В25, объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,349 кг	шт.	61083,04
0510725-0048	Мерши и площадки лестничные 7П 22.42-4д, бетон В25, объем 1,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 101,349 кг	шт.	61632,40
0510725-0049	Мерши и площадки лестничные 7П 22.42-5д, бетон В25, объем 1,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 103,207 кг	шт.	61605,96
0510725-0050	Мерши и площадки лестничные 7П 24.52, бетон В25, объем 2,75 м <sup>3</sup> , расход арматуры 209,466 кг	шт.	31473,60
0510725-0051	Мерши и площадки лестничные 7П 42.14-2, бетон В25, объем 1,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,612 кг	шт.	33256,00
0510725-0052	Мерши и площадки лестничные 7П 54.10-1, бетон В25, объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,333 кг	шт.	49019,06
0510725-0053	Мерши и площадки лестничные 7П 54.10, бетон В25, объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 132,132 кг	шт.	71070,30
0510725-0054	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1622, бетон В25, объем 0,46 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,12 кг	шт.	14906,06
0510725-0055	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-1, бетон В25, объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг	шт.	69220,26
0510725-0056	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-1а, бетон В25, объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 109,29 кг	шт.	69363,04
0510725-0057	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-2, бетон В25, объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 110,59 кг	шт.	70217,02
0510725-0058	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-3, бетон В25, объем 2,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,00 кг	шт.	60647,02
0510725-0059	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1060-4, бетон В25, объем 2,13 м <sup>3</sup> , расход арматуры 114,00 кг	шт.	69127,44
0510725-0060	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1060, бетон В25, объем 2,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,92 кг	шт.	70316,76
0510725-0061	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1942-1, бетон В25, объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 04,40 кг	шт.	35272,62
0510725-0062	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1942, бетон В25, объем 1,11 м <sup>3</sup> , расход арматуры 04,40 кг	шт.	36092,70
0510725-0063	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1960-1, бетон В25, объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,90 кг	шт.	52432,00
0510725-0064	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1960-2, бетон В25, объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,14 кг	шт.	51625,26
0510725-0065	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1960-3, бетон В25, объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,62 кг	шт.	52291,32
0510725-0066	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1960-4, бетон В25, объем 1,59 м <sup>3</sup> , расход арматуры 150,07 кг	шт.	51021,10
0510725-0067	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 1960, бетон В25, объем 1,61 м <sup>3</sup> , расход арматуры 151,49 кг	шт.	52504,50
0510725-0068	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2212-1, бетон В25, объем 0,49 м <sup>3</sup> , расход арматуры 31,35 кг	шт.	15970,14
0510725-0069	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2214, бетон В25, объем 0,42 м <sup>3</sup> , расход арматуры 35,77 кг	шт.	13677,10
0510725-0070	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2226, бетон В25, объем 0,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 79,20 кг	шт.	26427,10
0510725-0071	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2432, бетон В25, объем 1,24 м <sup>3</sup> , расход арматуры 00 кг	шт.	40537,06
0510725-0072	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2529, бетон В25, объем 1,12 м <sup>3</sup> , расход арматуры 71,29 кг	шт.	36489,40
0510725-0073	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2564, бетон В25, объем 2,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 204,74 кг	шт.	92310,00
0510725-0074	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2629-1, бетон В25, объем 1,16 м <sup>3</sup> , расход арматуры 76,32 кг	шт.	37695,12
0510725-0075	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2629, бетон В25, объем 1,14 м <sup>3</sup> , расход арматуры 73,34 кг	шт.	37004,50
0510725-0076	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2632-1, бетон В25, объем 1,20 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,90 кг	шт.	41714,94
0510725-0077	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2632-2, бетон В25, объем 1,3 м <sup>3</sup> , расход арматуры 105,90 кг	шт.	42506,02
0510725-0078	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2664-1, бетон В25, объем 2,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 214,61 кг	шт.	34227,60
0510725-0079	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 2664, бетон В25, объем 2,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 213,51 кг	шт.	33667,62
0510725-0080	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 3714-1, бетон В25, объем 0,07 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,69 кг	шт.	20653,96
0510725-0081	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 3714-2, бетон В25, объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,76 кг	шт.	30029,02
0510725-0082	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 3714, бетон В25, объем 0,92 м <sup>3</sup> , расход арматуры 107,76 кг	шт.	30024,72
0510725-0083	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 3716-2, бетон В25, объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,96 кг	шт.	31470,06
0510725-0084	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 3716-3, бетон В25, объем 0,94 м <sup>3</sup> , расход арматуры 104,63 кг	шт.	30046,04
0510725-0085	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 3716, бетон В25, объем 0,96 м <sup>3</sup> , расход арматуры 100,96 кг	шт.	31349,70
0510725-0086	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 3914, бетон В25, объем 0,6 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,14 кг	шт.	19610,60
0510725-0087	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 4015, бетон В25, объем 0,0 м <sup>3</sup> , расход арматуры 72,06 кг	шт.	26157,90
0510725-0088	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 4017, бетон В25, объем 0,9 м <sup>3</sup> , расход арматуры 70,53 кг	шт.	29300,60
0510725-0089	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 4026, бетон В25, объем 1,27 м <sup>3</sup> , расход арматуры 156,69 кг	шт.	41226,36
0510725-0090	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 4027-1, бетон В25, объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 163,07 кг	шт.	45500,16
0510725-0091	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 4027-2, бетон В25, объем 1,5 м <sup>3</sup> , расход арматуры 120,73 кг	шт.	40037,60
0510725-0092	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 4027, бетон В25, объем 1,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 162,06 кг	шт.	45439,90
0510725-0093	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 4020, бетон В25, объем 1,56 м <sup>3</sup> , расход арматуры 129,30 кг	шт.	50609,92
0510725-0094	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 5716-1, бетон В25, объем 1,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 91,30 кг	шт.	53221,56
0510725-0095	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 5716-2, бетон В25, объем 1,69 м <sup>3</sup> , расход арматуры 03,71 кг	шт.	55119,70
0510725-0096	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 5716-3, бетон В25, объем 1,1 м <sup>3</sup> , расход арматуры 123,27 кг	шт.	35272,54
0510725-0097	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 5716-4, бетон В25, объем 1,00 м <sup>3</sup> , расход арматуры 124,11 кг	шт.	35137,90
0510725-0098	Мерши и площадки лестничные 0ЛП 7015, бетон В25, объем 1,44 м <sup>3</sup> , расход арматуры 152,69 кг	шт.	46720,24
0510725-0099	Мерши и площадки лестничные 0ЛП(9 бетон В25, объем 0,57 м <sup>3</sup> , расход арматуры 39,6 кг	шт.	10095,50
0510725-0100	Мерши и площадки лестничные 0ЛП(10 бетон В25, объем 0,63 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,9 кг	шт.	20057,90
0510725-0101	Мерши и площадки лестничные 0ЛП(11 бетон В25, объем 0,7 м <sup>3</sup> , расход арматуры 45,50 кг	шт.	23312,10
0510725-0102	Мерши и площадки лестничные 0ЛП(12 бетон В25, объем 0,76 м <sup>3</sup> , расход арматуры 46,31 кг	шт.	25253,16
0510725-0103	Мерши и площадки лестничные 0ЛП(13 бетон В25, объем 0,03 м <sup>3</sup> , расход арматуры 40,94 кг	шт.	27710,34
0510725-0104	Мерши и площадки лестничные 0ЛП(14 бетон В25, объем 0,09 м <sup>3</sup> , расход арматуры 51,67 кг	шт.	29607,10
0510725-0105	Мерши и площадки лестничные 0ЛП(15 бетон В25, объем 0,95 м <sup>3</sup> , расход арматуры 52,97 кг	шт.	31506,34
0510725-0106	Мерши и площадки лестничные 0ЛП(16 бетон В25, объем 1,01 м <sup>3</sup> , расход арматуры 55,7 кг	шт.	33505,54
<b>Группа 05.1.07.26 Стенки лоджий</b>			
0510726-0001	Разделительные стенки балконов и лоджий сплошные, бетон В12.5, расход арматуры до 25 кг/м <sup>3</sup> длиной до 3 м	м <sup>3</sup>	15975,65
0510726-0002	Стенки лоджий СЛ 12, бетон В20, объем 0,40 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,35 кг	шт.	0132,46
0510726-0003	Стенки лоджий СЛ 12в, бетон В20, объем 0,315 м <sup>3</sup> , расход арматуры 16,42 кг	шт.	0400,00
0510726-0004	Стенки лоджий СЛ 12н, бетон В20, объем 0,305 м <sup>3</sup> , расход арматуры 14,64 кг	шт.	0201,30
0510726-0005	Стенки лоджий СЛ 13, бетон В12.5, объем 0,337 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,73 кг	шт.	0720,14
0510726-0006	Стенки лоджий СЛ 13н, бетон В12.5, объем 0,326 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17,0 кг	шт.	0166,12
0510726-0007	Стенки лоджий СЛ 14, бетон В12.5, объем 0,54 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	10920,12
0510726-0008	Стенки лоджий СЛ 14н, бетон В12.5, объем 0,50 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,99 кг	шт.	11300,50
0510726-0009	Стенки лоджий СЛ 15-1, бетон В15, объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг	шт.	10621,26
0510726-0010	Стенки лоджий СЛ 15, бетон В15, объем 0,41 м <sup>3</sup> , расход арматуры 26,72 кг	шт.	10653,90
0510726-0011	Стенки лоджий СЛ 16, бетон В15, объем 0,39 м <sup>3</sup> , расход арматуры 27,65 кг	шт.	0901,54
<b>Группа 05.1.07.27 Столбы оград</b>			
0510727-0001	Столбы оград 1С 10в, бетон В15, объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 7,6 кг	шт.	1517,76
0510727-0002	Столбы оград 1С 10в, бетон В15, объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 6,9 кг	шт.	1445,54
0510727-0003	Столбы оград 1С 10в, бетон В15, объем 0,04 м <sup>3</sup> , расход арматуры 13,5 кг	шт.	2120,54
0510727-0004	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,2 кг	шт.	1960,19
0510727-0005	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,0 кг	шт.	1044,57
0510727-0006	Столбы оград 2С 24в, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,2 кг	шт.	1761,34
0510727-0007	Столбы оград 2С 24г, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 17 кг	шт.	2671,99
0510727-0008	Столбы оград 2С 24д, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,5 кг	шт.	1095,90
0510727-0009	Столбы оград 2С 24е, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 0,0 кг	шт.	1023,76
0510727-0010	Столбы оград 2С 24ж, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,4 кг	шт.	2505,53
0510727-0011	Столбы оград 2С 24и, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,9 кг	шт.	2144,45
0510727-0012	Столбы оград 2С 24к, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,3 кг	шт.	2002,02
0510727-0013	Столбы оград 2С 24л, бетон В15, объем 0,05 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10 кг	шт.	1947,30
0510727-0014	Столбы оград 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,4 кг	шт.	2022,05
0510727-0015	Столбы оград 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,9 кг	шт.	1009,06
0510727-0016	Столбы оград 3С 30в, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 9,7 кг	шт.	1704,59
0510727-0017	Столбы оград 3С 30г, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 15,3 кг	шт.	2276,64
0510727-0018	Столбы оград 3С 30д, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12,9 кг	шт.	2066,11
0510727-0019	Столбы оград 3С 30е, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11,9 кг	шт.	1900,22
0510727-0020	Столбы оград 3С 30ж, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 10,3 кг	шт.	1037,22
0510727-0021	Столбы оград 3С 30и, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 12 кг	шт.	2241,60
0510727-0022	Столбы оград 3С 30к, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 19,1 кг	шт.	3073,46
0510727-0023	Столбы оград 3С 30л, бетон В15, объем 0,06 м <sup>3</sup> , расход арматуры 11 кг	шт.	2040,77



















05.2.03.01.01	Опора 101/B-16 из бетона с втулкой с внутренней резьбой для молниеприемного стержня	шт	2519,40
05.2.03.01.02	Опора F-Fix-16 из бетонного основания и крепежного зажима для молниеприемного стержня	шт	3650,74
05.2.03.01.03	Плитка бетонная вибропрессованная цинксерпентинная, ПБВУ-ИГ-А, ПБВУ-ГПС	м2	1525,90
05.2.03.01.04	Подкладки бетонные 50х50х70 мм	шт	422,40
05.2.03.01.05	Подушки опорные из песчаного бетона на тонкобетонном вяжущем для тросопроводов ИЭО	м3	19502,91
05.2.03.01.06	Слой подготовительный балластных корыт	м3	3790,90
05.2.03.01.07	Ступени бетонные	м	1454,11
05.2.03.01.08	Тщмы под выходы кабин лифтов, класс В15	м3	22632,96
<b>Раздел 05.2.03 Кирпичи строительные</b>			
<b>Группа 05.2.03.01 Камни бетонные стеновые из легкого бетона</b>			
05.2.03.01.01	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, пустотелые, 50	м3	4007,43
05.2.03.01.02	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 25	м3	4210,56
05.2.03.01.03	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 35	м3	4616,93
05.2.03.01.04	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 50	м3	5231,30
05.2.03.01.05	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 75	м3	5703,40
05.2.03.01.06	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 100	м3	7437,02
05.2.03.01.07	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 150	м3	6050,95
05.2.03.01.08	Камни бетонные стеновые из легкого бетона, марка 200	м3	6204,46
<b>Группа 05.2.03.02 Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона</b>			
05.2.03.02.01	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 200, размер 200х200х400 мм	м3	0366,04
05.2.03.02.02	Камни бетонные из тяжелого бетона, марка 300, размер 50х50х50 мм	м3	10045,37
05.2.03.02.03	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 50	м3	5639,76
05.2.03.02.04	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 75	м3	5011,96
05.2.03.02.05	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 100	м3	6049,62
05.2.03.02.06	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 150	м3	6190,54
05.2.03.02.07	Камни бетонные стеновые из тяжелого бетона, марка 200	м3	6349,50
<b>Группа 05.2.03.03 Камни бортовые бетонные</b>			
05.2.03.03.01	Камни бортовые газонные 2ГБ 60.0.20, цвет вишневый	м3	34454,30
05.2.03.03.02	Камни бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет вишневый	м3	37470,00
05.2.03.03.03	Камни бортовые газонные 3ГБ 40.6.16, цвет серый	м3	35656,34
05.2.03.03.04	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	15095,20
05.2.03.03.05	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	16724,51
05.2.03.03.06	Камни бортовые БВ 100.30.15, бетон В30 (И400), объем 0,042 м3	шт	021,11
05.2.03.03.07	Камни бортовые БВ 100.30.10, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт	010,95
05.2.03.03.08	Камни бортовые БК 100.30.10.5, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт	010,95
05.2.03.03.09	Камни бортовые БК 100.30.10.0, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт	010,95
05.2.03.03.10	Камни бортовые БК 100.30.10.12, бетон В30 (И400), объем 0,043 м3	шт	715,42
05.2.03.03.11	Камни бортовые БК 100.30.10.15, бетон В30 (И400), объем 0,049 м3	шт	010,95
05.2.03.03.12	Камни бортовые БК 100.30.21.5, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт	367,69
05.2.03.03.13	Камни бортовые БК 100.30.21.0, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт	367,69
05.2.03.03.14	Камни бортовые БК 100.30.21.12, бетон В30 (И400), объем 0,050 м3	шт	367,69
05.2.03.03.15	Камни бортовые БР 60.20.0, бетон В22.5 (И300)	м3	17207,29
05.2.03.03.16	Камни бортовые БР 100.20.0, бетон В22.5 (И300), объем 0,016 м3	шт	367,60
05.2.03.03.17	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (И400), объем 0,043 м3	шт	749,70
05.2.03.03.18	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (И400)	м3	10007,47
05.2.03.03.19	Камни бортовые БР 100.30.10, бетон В30 (И400), объем 0,052 м3	шт	060,57
05.2.03.03.20	Камни бортовые БР 100.30.10, бетон В30 (И400)	м3	20221,12
<b>Группа 05.2.03.04 Камни бортовые вибропрессованные</b>			
05.2.03.04.01	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, белые	шт	1406,30
05.2.03.04.02	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, серые	шт	747,74
05.2.03.04.03	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на белом цементе	шт	1950,40
05.2.03.04.04	Камни бортовые вибропрессованные дорожные, размер 1000х300х150 мм, цветные на сером цементе	шт	1219,47
05.2.03.04.05	Камни бортовые вибропрессованные тротчёрные, размер 1000х200х80 мм, белые	шт	507,35
05.2.03.04.06	Камни бортовые вибропрессованные тротчёрные, размер 1000х200х80 мм, серые	шт	320,44
05.2.03.04.07	Камни бортовые вибропрессованные тротчёрные, размер 1000х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт	676,50
05.2.03.04.08	Камни бортовые вибропрессованные тротчёрные, размер 1000х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	471,73
05.2.03.04.09	Камни бортовые вибропрессованные цисленные, размер 1000х450х200 мм, белые	шт	2012,75
05.2.03.04.10	Камни бортовые вибропрессованные цисленные, размер 1000х450х200 мм, серые	шт	1673,21
05.2.03.04.11	Камни бортовые вибропрессованные цисленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на белом цементе	шт	3916,00
05.2.03.04.12	Камни бортовые вибропрессованные цисленные, размер 1000х450х200 мм, цветные на сером цементе	шт	2433,43
05.2.03.04.13	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, белые	шт	249,21
05.2.03.04.14	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, серые	шт	163,03
05.2.03.04.15	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, цветные на белом цементе	шт	204,02
05.2.03.04.16	Камни бортовые вибропрессованные с шарнирным стыком, размер 500х200х80 мм, цветные на сером цементе	шт	231,46
<b>Группа 05.2.03.05 Камни декоративные облицовочные</b>			
05.2.03.05.01	Камень декоративный облицовочный, тип: "Болванский" (плоский элемент 210х42 мм/угловой 05х240х42 мм)	м2	1014,24
05.2.03.05.02	Камень декоративный облицовочный, тип: "Ван" (плоский элемент от 40 до 450 мм/угловой от 40 до 450 мм)	м2	1242,36
05.2.03.05.03	Камень декоративный облицовочный, тип: "Венский" (плоский элемент 76х300 мм/угловой 00х270х76 мм)	м2	1242,36
05.2.03.05.04	Камень декоративный облицовочный, тип: "Византийский дворец" (плоский элемент 100х300 мм/угловой 250х100х15 мм)	м2	1652,55
05.2.03.05.05	Камень декоративный облицовочный, тип: "Корраген" (плоский элемент 120х200 мм/угловой 100х250х120 мм)	м2	1504,01
<b>Группа 05.2.03.06 Камни силикатные лицевые</b>			
05.2.03.06.01	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт	17767,09
05.2.03.06.02	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт	26372,30
05.2.03.06.03	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт	29411,00
05.2.03.06.04	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт	32107,51
05.2.03.06.05	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт	35603,50
05.2.03.06.06	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт	37901,94
05.2.03.06.07	Камни силикатные лицевые неокрашенные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт	40403,00
<b>Группа 05.2.03.07 Камни силикатные полнотелые одинарные</b>			
05.2.03.07.01	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт	20205,79
05.2.03.07.02	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт	24000,32
05.2.03.07.03	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт	20013,69
05.2.03.07.04	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт	30619,50
05.2.03.07.05	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт	34142,26
05.2.03.07.06	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт	36473,90
05.2.03.07.07	Камни силикатные полнотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт	37314,06
<b>Группа 05.2.03.08 Камни силикатные пустотелые одинарные</b>			
05.2.03.08.01	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт	14967,07
05.2.03.08.02	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт	10564,41
05.2.03.08.03	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт	21733,34
05.2.03.08.04	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт	24275,59
05.2.03.08.05	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт	27011,23
05.2.03.08.06	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт	29194,05
05.2.03.08.07	Камни силикатные пустотелые одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт	32145,91
<b>Группа 05.2.03.09 Камни силикатные целочные зррефективные одинарные</b>			
05.2.03.09.01	Камни силикатные целочные зррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 75	1000 шт	20230,70
05.2.03.09.02	Камни силикатные целочные зррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 100	1000 шт	25147,39
05.2.03.09.03	Камни силикатные целочные зррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 125	1000 шт	27903,41
05.2.03.09.04	Камни силикатные целочные зррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 150	1000 шт	30530,60
05.2.03.09.05	Камни силикатные целочные зррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 200	1000 шт	33339,30
05.2.03.09.06	Камни силикатные целочные зррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 250	1000 шт	36234,99
05.2.03.09.07	Камни силикатные целочные зррефективные одинарные, размер 250х120х130 мм, марка 300	1000 шт	30641,60



05.2.04.01.01	Плиты бетонные облицовочные под мрамор, марка 150, толщина 15 мм	шт	2603,45
<b>Группа 05.2.04.02 Плиты бетонные защитные гибкие универсальные</b>			
05.2.04.01.02	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x240 мм	шт	11760,60
05.2.04.01.03	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x60 мм	шт	5153,93
05.2.04.01.04	Плиты бетонные защитные гибкие универсальные ПБЗГУ, размер 2746x1226x150 мм	шт	8972,10
<b>Группа 05.2.04.03 Плиты бетонные придорожные</b>			
05.2.04.01.05	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, белые	шт	2833,83
05.2.04.01.06	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, серые	шт	1727,52
05.2.04.01.07	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на белом цементе	шт	2363,70
05.2.04.01.08	Плиты бетонные придорожные, размер 600x500x120 мм, цветные на сером цементе	шт	2057,39
<b>Группа 05.2.04.04 Плиты бетонные тротцевые</b>			
05.2.04.01.09	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцев, полов и облицовки, марка 300, толщина 10 мм	шт	843,95
05.2.04.01.10	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцев, полов и облицовки, марка 300, толщина 13, 15 мм	шт	850,41
05.2.04.01.11	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцев, полов и облицовки, марка 300, толщина 20 мм	шт	890,60
05.2.04.01.12	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцев, полов и облицовки, марка 300, толщина 35 мм	шт	937,79
05.2.04.01.13	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцев, полов и облицовки, марка 300, толщина 40 мм	шт	1336,61
05.2.04.01.14	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцев, полов и облицовки, марка 300, толщина 50 мм	шт	1525,10
05.2.04.01.15	Плиты бетонные и цементно-песчаные для тротцев, полов и облицовки, марка 400, толщина 50 мм	шт	1600,64
05.2.04.01.16	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, разного цвета	шт	2197,63
05.2.04.01.17	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет вишневый	шт	1901,35
05.2.04.01.18	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет зеленый	шт	2574,60
05.2.04.01.19	Плиты бетонные тротцевые, толщина 70 мм, цвет серый	шт	1635,42
05.2.04.01.20	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, разного цвета	шт	3120,39
05.2.04.01.21	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет вишневый	шт	2611,10
05.2.04.01.22	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет зеленый	шт	4237,95
05.2.04.01.23	Плиты бетонные тротцевые, толщина 100 мм, цвет серый	шт	2109,12
<b>Группа 05.2.04.05 Плиты керамзитобетонные теплоизоляционные</b>			
05.2.04.01.24	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 400 кг/м³	шт	4695,83
05.2.04.01.25	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 500 кг/м³	шт	4523,70
05.2.04.01.26	Плиты теплоизоляционные из керамзитового гравия на цементном вяжущем, объемная масса 600 кг/м³	шт	4292,93
<b>Группа 05.2.04.06 Плиты стеновые силикатные</b>			
05.2.04.01.27	Плиты силикатные, толщина 65 мм, класс В15	шт	569,20
05.2.04.01.28	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В12,5	шт	602,14
05.2.04.01.29	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В15	шт	737,34
05.2.04.01.30	Плиты силикатные, толщина 80 мм, класс В20	шт	795,36
05.2.04.01.31	Плиты фасадные силикатные Г-образные с толщиной лицевой части 40 мм, класс В15	шт	875,89
<b>Группа 05.2.04.07 Плиты, не включенные в группы</b>			
05.2.04.01.32	Плиты бетонные фасадные Г-образные с гладкой поверхностью, полученные формованием, толщина 150 мм н200	шт	1357,00
05.2.04.01.33	Плиты звукопоглощающие ячеистобетонные Силакпор неокрашенные первой категории качества, марка 0	шт	765,00
05.2.04.01.34	Плиты из мелкозернистого бетона для защиты электрокабелей, толщиной 50 мм, класс В15	шт	1307,20
05.2.04.01.35	Плиты керамзитобетонные дренажные, толщина 50 мм н50	шт	910,90
<b>Часть 05.3 Изделия лепные гипсовые и цементные</b>			
<b>Раздел 05.3.01 Изделия лепные гипсовые</b>			
<b>Группа 05.3.01.01 Базы</b>			
05.3.01.01.01	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 250 мм	шт	1004,83
05.3.01.01.02	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 400 мм	шт	1570,45
05.3.01.01.03	Базы гипсовые по пилластрам, высота до 500 мм	шт	1727,63
05.3.01.01.04	Базы гипсовые под колонны, высота до 250 мм	шт	964,63
05.3.01.01.05	Базы гипсовые под колонны, высота до 400 мм	шт	1578,45
05.3.01.01.06	Базы гипсовые под колонны, высота до 500 мм	шт	1727,63
<b>Группа 05.3.01.02 Балюсины и подбалюсины</b>			
05.3.01.02.01	Балюсины гипсовые цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	1446,26
05.3.01.02.02	Балюсины гипсовые цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	2294,49
05.3.01.02.03	Подбалюсины гипсовые цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт	1461,97
05.3.01.02.04	Подбалюсины гипсовые цилиндрические бугельные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт	2294,49
<b>Группа 05.3.01.03 Вазы</b>			
05.3.01.03.01	Вазы гипсовые гладкие, высота до 500 мм	шт	2215,44
05.3.01.03.02	Вазы гипсовые гладкие, высота до 750 мм	шт	4101,10
05.3.01.03.03	Вазы гипсовые гладкие, высота до 1000 мм	шт	4150,50
<b>Группа 05.3.01.04 Венки</b>			
05.3.01.04.01	Венки гипсовые, диаметр до 500 мм	шт	2004,47
05.3.01.04.02	Венки гипсовые, диаметр от 501 до 1000 мм	шт	5355,00
<b>Группа 05.3.01.05 Гербы</b>			
05.3.01.05.01	Гербы гипсовые, высота до 500 мм	шт	2630,41
05.3.01.05.02	Гербы гипсовые, высота до 750 мм	шт	3193,23
05.3.01.05.03	Гербы гипсовые, высота до 1000 мм	шт	7466,71
05.3.01.05.04	Гербы гипсовые, высота до 1500 мм	шт	7965,20
<b>Группа 05.3.01.06 Гирлянды</b>			
05.3.01.06.01	Гирлянды гипсовые, длина по огнец до 750 мм	шт	890,89
05.3.01.06.02	Гирлянды гипсовые, длина по огнец от 751 до 1000 мм	шт	1507,53
<b>Группа 05.3.01.07 Изделия погонные</b>			
05.3.01.07.01	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	шт	346,39
05.3.01.07.02	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	шт	490,90
05.3.01.07.03	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	шт	804,66
05.3.01.07.04	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	шт	1763,70
05.3.01.07.05	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	шт	1909,44
05.3.01.07.06	Изделия погонные гипсовые орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	шт	1906,96
<b>Группа 05.3.01.08 Капители</b>			
05.3.01.08.01	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт	2206,43
05.3.01.08.02	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт	5030,64
05.3.01.08.03	Капители гипсовые дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт	5061,34
05.3.01.08.04	Капители гипсовые ионические, высота до 250 мм	шт	4312,37
05.3.01.08.05	Капители гипсовые коринфские, высота до 500 мм	шт	5303,15
05.3.01.08.06	Капители гипсовые коринфские, высота до 750 мм	шт	7745,47
05.3.01.08.07	Капители гипсовые коринфские, высота до 1000 мм	шт	7540,24
05.3.01.08.08	Капители гипсовые коринфские, высота до 2000 мм	шт	11213,06
<b>Группа 05.3.01.09 Картуши</b>			
05.3.01.09.01	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт	930,45
05.3.01.09.02	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт	1670,76
05.3.01.09.03	Картуши гипсовые с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт	3252,60
<b>Группа 05.3.01.10 Кронштейны и подпильоны</b>			
05.3.01.10.01	Кронштейны и подпильоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт	415,92
05.3.01.10.02	Кронштейны и подпильоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт	696,21
05.3.01.10.03	Кронштейны и подпильоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт	806,91
05.3.01.10.04	Кронштейны и подпильоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт	2330,75
05.3.01.10.05	Кронштейны и подпильоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт	2320,19
05.3.01.10.06	Кронштейны и подпильоны гипсовые гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт	2207,59
<b>Группа 05.3.01.11 Листы</b>			
05.3.01.11.01	Листы гипсовые гладкие, высота до 150 мм	шт	241,25
05.3.01.11.02	Листы гипсовые гладкие, высота до 250 мм	шт	337,50
05.3.01.11.03	Листы гипсовые гладкие, высота до 400 мм	шт	599,64
<b>Группа 05.3.01.12 Мозаика-эмали</b>			

05.3.01.01.01	Маски-завмки гипсовые, высота до 250 мм	шт.	853,11
05.3.01.01.02	Маски-завмки гипсовые, высота до 500 мм	шт.	852,60
<b>Группа 05.3.01.13 Порочки</b>			
05.3.01.01.03	Порочки гипсовые, ширина до 250 мм	м	1658,70
<b>Группа 05.3.01.14 Решетки</b>			
05.3.01.01.04	Решетки гипсовые вентиляционные площадью до 0,1 м <sup>2</sup>	шт.	777,61
05.3.01.01.05	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,2 до 0,4 м <sup>2</sup>	шт.	1478,53
05.3.01.01.06	Решетки гипсовые вентиляционные площадью от 0,4 до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	1663,42
<b>Группа 05.3.01.15 Розетки потолочные</b>			
05.3.01.01.07	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр до 200 мм	шт.	014,33
05.3.01.01.08	Розетки гипсовые кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм	шт.	000,02
05.3.01.01.09	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм	шт.	000,02
05.3.01.01.10	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 501 до 750 мм	шт.	1534,07
05.3.01.01.11	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 751 до 800 мм	шт.	2110,44
05.3.01.01.12	Розетки гипсовые потолочные круглые, диаметр от 801 до 1750 мм	шт.	5347,50
<b>Группа 05.3.01.16 Сухари</b>			
05.3.01.01.13	Сухари гипсовые, высота до 150 мм	шт.	213,99
05.3.01.01.14	Сухари гипсовые, высота до 250 мм	шт.	294,42
05.3.01.01.15	Сухари гипсовые, высота до 400 мм	шт.	310,30
<b>Группа 05.3.01.17 Триглицфы</b>			
05.3.01.01.16	Триглицфы гипсовые, высота до 250 мм	шт.	593,54
05.3.01.01.17	Триглицфы гипсовые, высота до 350 мм	шт.	640,96
05.3.01.01.18	Триглицфы гипсовые, высота до 750 мм	шт.	951,90
<b>Группа 05.3.01.18 Шишки</b>			
05.3.01.01.19	Шишки гипсовые орнаментованные, высота до 200 мм	шт.	263,70
05.3.01.01.20	Шишки гипсовые орнаментованные, высота от 201 до 250 мм	шт.	1053,00
<b>Группа 05.3.01.19 Эмблемы</b>			
05.3.01.01.21	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 200 мм	шт.	261,20
05.3.01.01.22	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 300 мм	шт.	609,02
05.3.01.01.23	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 500 мм	шт.	1707,60
05.3.01.01.24	Эмблемы гипсовые круглые, диаметр до 800 мм	шт.	4364,50
05.3.01.01.25	Эмблемы гипсовые порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт.	4398,37
05.3.01.01.26	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,55 до 0,75 м <sup>2</sup>	шт.	6551,36
05.3.01.01.27	Эмблемы гипсовые порталные площадью от 0,8 до 1 м <sup>2</sup>	шт.	0719,06
<b>Раздел 05.3.02 Изделия лещные цементные</b>			
<b>Группа 05.3.02.01 Базы</b>			
05.3.02.01.01	Базы цементные по пиластрам, высота до 250 мм	шт.	1469,02
05.3.02.01.02	Базы цементные по пиластрам, высота до 400 мм	шт.	2121,70
05.3.02.01.03	Базы цементные по пиластрам, высота до 500 мм	шт.	2570,50
05.3.02.01.04	Базы цементные под колонны, высота до 250 мм	шт.	1469,02
05.3.02.01.05	Базы цементные под колонны, высота до 400 мм	шт.	2121,70
05.3.02.01.06	Базы цементные под колонны, высота до 500 мм	шт.	2570,50
<b>Группа 05.3.02.02 Болванки и подцеллаины</b>			
05.3.02.02.01	Болванки цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 650 мм	шт.	1076,39
05.3.02.02.02	Болванки цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента рядовые высота до 1100 мм	шт.	3102,40
05.3.02.02.03	Болванки цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента члловые высота до 650 мм	шт.	1076,39
05.3.02.02.04	Болванки цементные круглые гладкие, бутылочные или с перехватом без орнамента члловые высота до 1100 мм	шт.	3102,40
05.3.02.02.05	Болванки цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	2310,26
05.3.02.02.06	Болванки цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	3637,73
05.3.02.02.07	Подцеллаины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 750 мм	шт.	1070,22
05.3.02.02.08	Подцеллаины цементные цилиндрические бутылочные и квадратные без орнамента, высота до 1000 мм	шт.	1691,57
<b>Группа 05.3.02.03 Вазы</b>			
05.3.02.03.01	Вазы цементные гладкие, высота до 500 мм	шт.	3296,64
05.3.02.03.02	Вазы цементные гладкие, высота до 750 мм	шт.	6257,43
05.3.02.03.03	Вазы цементные гладкие, высота до 1000 мм	шт.	6257,43
05.3.02.03.04	Вазы цементные гладкие, высота до 1350 мм	шт.	0730,95
<b>Группа 05.3.02.04 Венки</b>			
05.3.02.04.01	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр до 500 мм	шт.	2096,46
05.3.02.04.02	Венки цементные с легким и сложным рисунком, диаметр от 501 до 1000 мм	шт.	4932,60
<b>Группа 05.3.02.05 Гербы</b>			
05.3.02.05.01	Гербы цементные, высота до 500 мм	шт.	4290,12
05.3.02.05.02	Гербы цементные, высота до 750 мм	шт.	4479,04
05.3.02.05.03	Гербы цементные, высота до 1000 мм	шт.	11403,57
05.3.02.05.04	Гербы цементные, высота до 1500 мм	шт.	12045,30
<b>Группа 05.3.02.06 Гирлянды</b>			
05.3.02.06.01	Гирлянды цементные, длина по отгибу до 750 мм	шт.	3054,30
05.3.02.06.02	Гирлянды цементные, длина по отгибу от 751 до 1000 мм	шт.	6254,64
<b>Группа 05.3.02.07 Изделия погонные</b>			
05.3.02.07.01	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 50 мм	м	442,23
05.3.02.07.02	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 100 мм	м	646,52
05.3.02.07.03	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 200 мм	м	1053,06
05.3.02.07.04	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 300 мм	м	2162,01
05.3.02.07.05	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 500 мм	м	1363,54
05.3.02.07.06	Изделия погонные цементные орнаментованные плоские, выпуклые и рельефные простого рисунка, высота до 750 мм	м	1444,32
<b>Группа 05.3.02.08 Капители</b>			
05.3.02.08.01	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 250 мм	шт.	967,02
05.3.02.08.02	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 500 мм	шт.	1904,03
05.3.02.08.03	Капители цементные дорические и тосканские, высота до 750 мм	шт.	2004,60
05.3.02.08.04	Капители цементные ионические, высота до 250 мм	шт.	2071,35
05.3.02.08.05	Капители цементные ионические, высота до 500 мм	шт.	6113,27
05.3.02.08.06	Капители цементные коринфские сборные, высота до 500 мм	шт.	0062,53
05.3.02.08.07	Капители цементные коринфские сборные, высота до 750 мм	шт.	13074,77
05.3.02.08.08	Капители цементные коринфские сборные, высота до 1000 мм	шт.	14750,30
05.3.02.08.09	Капители цементные коринфские сборные, высота до 2000 мм	шт.	10469,40
<b>Группа 05.3.02.09 Картчи</b>			
05.3.02.09.01	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) до 500 мм	шт.	2132,21
05.3.02.09.02	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 501 до 750 мм	шт.	3020,67
05.3.02.09.03	Картчи цементные с наибольшим измерением (высота, ширина) от 751 до 1000 мм	шт.	7451,71
<b>Группа 05.3.02.10 Кронштейны и модальоны</b>			
05.3.02.10.01	Кронштейны и модальоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 200 мм	шт.	400,39
05.3.02.10.02	Кронштейны и модальоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 300 мм	шт.	2697,94
05.3.02.10.03	Кронштейны и модальоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 400 мм	шт.	2693,74
05.3.02.10.04	Кронштейны и модальоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 500 мм	шт.	4911,56
05.3.02.10.05	Кронштейны и модальоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 750 мм	шт.	5136,30
05.3.02.10.06	Кронштейны и модальоны цементные гладкие, наибольшее измерение до 1100 мм	шт.	5710,42
<b>Группа 05.3.02.11 Листы</b>			
05.3.02.11.01	Листы цементные гладкие, высота до 150 мм	шт.	272,54
05.3.02.11.02	Листы цементные гладкие, высота до 250 мм	шт.	430,75
05.3.02.11.03	Листы цементные гладкие, высота до 400 мм	шт.	512,55
<b>Группа 05.3.02.12 Маски-завмки</b>			
05.3.02.12.01	Маски-завмки цементные, высота до 250 мм	шт.	1302,91
05.3.02.12.02	Маски-завмки цементные, высота до 500 мм	шт.	1297,70

05.3.02.13	<b>Группа 05.3.02.13 Порччи</b>			
05.3.02.13.01	Порччи цементные, ширина до 250 мм		шт	2700,93
05.3.02.14	<b>Группа 05.3.02.14 Розетки потолочные</b>			
05.3.02.14.01	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр до 200 мм		шт	1203,10
05.3.02.14.02	Розетки цементные кессонные круглые, диаметр от 201 до 300 мм		шт	1205,01
05.3.02.14.03	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 301 до 500 мм		шт	1200,20
05.3.02.14.04	Розетки цементные потолочные круглые, диаметр от 501 до 800 мм		шт	5407,70
05.3.02.15	<b>Группа 05.3.02.15 Сухари</b>			
05.3.02.15.01	Сухари цементные гладкие, высота до 150 мм		шт	363,36
05.3.02.15.02	Сухари цементные гладкие, высота до 250 мм		шт	462,71
05.3.02.16	<b>Группа 05.3.02.16 Триглицы</b>			
05.3.02.16.01	Триглицы цементные, высота до 250 мм		шт	071,20
05.3.02.16.02	Триглицы цементные, высота до 350 мм		шт	1311,72
05.3.02.16.03	Триглицы цементные, высота до 750 мм		шт	4155,40
05.3.02.17	<b>Группа 05.3.02.17 Шипки</b>			
05.3.02.17.01	Шипки цементные орнаментованные, высота до 250 мм		шт	550,31
05.3.02.18	<b>Группа 05.3.02.18 Эмблемы</b>			
05.3.02.18.01	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 200 мм		шт	141,37
05.3.02.18.02	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 300 мм		шт	200,16
05.3.02.18.03	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 500 мм		шт	701,76
05.3.02.18.04	Эмблемы цементные круглые, диаметр до 800 мм		шт	1090,57
05.3.02.18.05	Эмблемы цементные порталные площадью до 0,5 м <sup>2</sup>		шт	2015,11
05.3.02.18.06	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,51 до 0,75 м <sup>2</sup>		шт	2703,63
05.3.02.18.07	Эмблемы цементные порталные площадью от 0,76 до 1 м <sup>2</sup>		шт	3744,11
05.4.01	<b>Раздел 05.4.01 Камни, панели и плиты из гипса</b>			
05.4.01.01	<b>Группа 05.4.01.01 Камни гипсобетонные</b>			
05.4.01.01.01	Камни гипсобетонные сплошные, марка 25		м3	5366,02
05.4.01.01.02	Камни гипсобетонные сплошные, марка 35		м3	5720,90
05.4.01.01.03	Камни гипсобетонные сплошные, марка 50		м3	5097,23
05.4.01.01.04	Камни гипсобетонные сплошные, марка 75		м3	6093,19
05.4.01.02	<b>Группа 05.4.01.02 Панели гипсобетонные</b>			
05.4.01.02.01	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм		м2	036,50
05.4.01.02.02	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм		м2	960,74
05.4.01.02.03	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм		м2	1003,24
05.4.01.02.04	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем		м2	004,14
05.4.01.02.05	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем		м2	1000,47
05.4.01.02.06	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь 6 м <sup>2</sup> и менее на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем		м2	1132,20
05.4.01.02.07	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, 75, толщина 60 мм		м2	004,70
05.4.01.02.08	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, 75, толщина 80 мм		м2	325,75
05.4.01.02.09	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м <sup>2</sup> на гипсовом вяжущем, 75, толщина 100 мм		м2	1036,32
05.4.01.02.10	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75		м2	047,21
05.4.01.02.11	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75		м2	370,02
05.4.01.02.12	Панели гипсобетонные для перегородок, высота 3 м, площадь более 6 м <sup>2</sup> на гипсоцементно-пщцолоановом вяжущем, 75		м2	1094,46
05.4.01.02.13	Плиты гипсопщцолобетонные (гипсобетонные)		м2	593,33
05.4.01.03	<b>Группа 05.4.01.03 Плиты гипсовые пазогребневые</b>			
05.4.01.03.01	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 80 мм		м2	1116,29
05.4.01.03.02	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм		м2	1314,50
05.4.01.03.03	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм		м2	979,01
05.4.01.03.04	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина до 100 мм		м2	024,14
05.4.01.03.05	Плиты гипсовые толщиной до 100 мм		м2	905,12
06	<b>Класс 06 Изделия керамические строительные</b>			
06.1	<b>Часть 06.1 Кирпичи и изделия строительные из обожженной глины</b>			
06.1.01	<b>Раздел 06.1.01 Кирпичи и камни керамические неогнеупорные строительные</b>			
06.1.01.01	<b>Группа 06.1.01.01 Камни керамические лицевые</b>			
06.1.01.01.01	Камни керамические лицевые, размером 250x120x140 мм профильные, естественного цвета	1000 шт.		05105,01
06.1.01.01.02	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.		35290,63
06.1.01.01.03	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.		30915,55
06.1.01.01.04	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.		42630,04
06.1.01.01.05	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.		40250,00
06.1.01.01.06	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.		51701,32
06.1.01.01.07	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.		55459,44
06.1.01.01.08	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.		57342,07
06.1.01.01.09	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.		62433,10
06.1.01.01.10	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.		63753,69
06.1.01.01.11	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.		67477,59
06.1.01.01.12	Камни керамические лицевые, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.		74373,30
06.1.01.02	<b>Группа 06.1.01.02 Камни керамические одинарные</b>			
06.1.01.02.01	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.		24022,72
06.1.01.02.02	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.		26091,20
06.1.01.02.03	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.		29642,22
06.1.01.02.04	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.		32656,32
06.1.01.02.05	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.		40535,02
06.1.01.02.06	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.		41300,02
06.1.01.02.07	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.		43343,37
06.1.01.02.08	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.		46937,34
06.1.01.02.09	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.		40142,90
06.1.01.02.10	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.		51023,97
06.1.01.02.11	Камни керамические одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.		56072,97
06.1.01.02.12	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 25	1000 шт.		23034,95
06.1.01.02.13	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 35	1000 шт.		26050,96
06.1.01.02.14	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 50	1000 шт.		20471,46
06.1.01.02.15	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 75	1000 шт.		32227,92
06.1.01.02.16	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 100	1000 шт.		35535,17
06.1.01.02.17	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 125	1000 шт.		30756,74
06.1.01.02.18	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 150	1000 шт.		41035,10
06.1.01.02.19	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 175	1000 шт.		43721,20
06.1.01.02.20	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 200	1000 шт.		45650,07
06.1.01.02.21	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 250	1000 шт.		40037,60
06.1.01.02.22	Камни керамические пустотелые одинарные, размер 250x120x140 мм, марка 300	1000 шт.		52002,42
06.1.01.03	<b>Группа 06.1.01.03 Камни керамические эррективные</b>			
06.1.01.03.01	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 25	1000 шт.		26050,23
06.1.01.03.02	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 35	1000 шт.		29142,22
06.1.01.03.03	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 50	1000 шт.		32092,06
06.1.01.03.04	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 75	1000 шт.		36205,40
06.1.01.03.05	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 100	1000 шт.		43009,70
06.1.01.03.06	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 125	1000 шт.		46001,15
06.1.01.03.07	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 150	1000 шт.		49022,19
06.1.01.03.08	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 175	1000 шт.		50913,50
06.1.01.03.09	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 200	1000 шт.		53263,50
06.1.01.03.10	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 250	1000 шт.		56362,75
06.1.01.03.11	Камни керамические эррективные, размер 250x120x130 мм, марка 300	1000 шт.		61350,55



06.1.01.01.01	Кирпич кислотоупорный рядовой КРП, КРПР, класс В	т	14546,02
<b>Группа 06.1.01.07 Кирпичи клинкерные</b>			
06.1.01.01.07	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	43634,68
06.1.01.01.07	Кирпич клинкерный, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	47663,07
<b>Группа 06.1.01.09 Кирпичи фритерочные</b>			
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 25	1000 шт.	51390,50
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 35	1000 шт.	54989,66
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 50	1000 шт.	50429,05
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 75	1000 шт.	60909,40
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	75062,14
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 125	1000 шт.	76954,91
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 150	1000 шт.	80275,24
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 175	1000 шт.	84357,93
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 200	1000 шт.	80444,73
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 250	1000 шт.	92531,53
06.1.01.01.09	Кирпич строительный для фритеровки тепловых агрегатов с температурой до 1000 °С, размер 250x120x65 мм, марка 300	1000 шт.	96659,55
<b>Группа 06.1.01.09 Кирпичи-половники</b>			
06.1.01.01.09	Кирпич-половик керамический	м3	2404,14
06.1.01.01.09	Кирпич-половик силикатный	м3	1014,50
<b>Группа 06.1.01.10 Клинкеры тротцевые</b>			
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Барселона", солоненный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	60929,56
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Берлин", светло-коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	43360,20
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Венеция", белый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	59373,10
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Гамбург", коричневый флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	47055,66
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Глазго", темно-красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	43334,00
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Дортмунд", коричневый редукция, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	47147,46
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Лондон", красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	39327,12
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Манчестер", красный флэшинг, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	41589,40
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Минхен", коричневый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	45330,00
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Париж", креповый классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	55396,20
06.1.01.01.10	Клинкер тротцевый, марка: "Эдмбург", темно-красный классик, размером 200x100x50 мм	1000 шт.	43400,56
<b>Раздел 06.1.02 Изделия керамические строительные прочие</b>			
<b>Группа 06.1.02.01 Изделия кислотоупорные фасонные керамические</b>			
06.1.02.01.01	Изделия кислотоупорные фасонные керамические, для опорных конструкций	т	20232,70
06.1.02.01.01	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марка МШ, МЛ	т	11975,62
06.1.02.01.01	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марки МШ, МЛ, МЛШ	т	13427,20
06.1.02.01.01	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марка МШ, МЛ	т	14432,10
06.1.02.01.01	Изделия кислотоупорные фасонные керамические шпчтованные, лекальные, лекально-шпчтованные, марки МШ, МЛ, МЛШ	т	11131,06
<b>Группа 06.1.02.02 Лом кирпичный</b>			
06.1.02.01.02	Лом кирпича глиняного обыкновенного	м3	3201,90
06.1.02.01.02	Шебень кирпичный	м3	1731,96
<b>Группа 06.1.02.03 Насадки кислотоупорные</b>			
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 25 мм	1000 шт.	039,07
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 50 мм	1000 шт.	4721,50
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 80 мм	1000 шт.	16795,56
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 100 мм	1000 шт.	21001,00
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 120 мм	1000 шт.	34704,04
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные керамические (кольцевые) КП, класс Б, диаметр 150 мм	1000 шт.	63710,22
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 15 мм	1000 шт.	367,30
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 25 мм	1000 шт.	1000,37
06.1.02.01.03	Насадки кислотоупорные полцарфоровые КПФ, класс А, марка 1, диаметр 50 мм	1000 шт.	4110,76
<b>Группа 06.1.02.04 Изделия керамические, не включенные в группы</b>			
06.1.02.01.04	Блоки керамические	м3	5076,22
06.1.02.01.04	Воронки фарфоровые	шт.	343,74
06.1.02.01.04	Пластины пористые керамические, размер 0,35x0,25x0,02 м	шт.	141,25
06.1.02.01.04	Плита из термостойкого доломитового каменного литая без отверстия, марка ППД	т	07039,14
06.1.02.01.04	Плита фильтрующая из пористой керамики, размер 0,3x0,3x0,035 м	шт.	245,62
06.1.02.01.04	Прокладки керамические дистанционные, для градирен	1000 шт.	4415,67
<b>Часть 06.2 Плитки керамические</b>			
<b>Раздел 06.2.01 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>			
<b>Группа 06.2.01.01 Камилиты для ванной комнаты</b>			
06.2.01.01.01	Комплекты для ванной комнаты В3	компл.	7250,57
06.2.01.01.01	Комплекты для ванной комнаты В4	компл.	0145,62
06.2.01.01.01	Комплекты для туалетной комнаты Т-7	компл.	2490,10
<b>Группа 06.2.01.02 Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен</b>			
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии,	м2	739,42
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, гладкая, декорированная методом сериографии,	м2	010,53
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая без завала	м2	604,31
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная без завала	м2	712,49
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, белая с завалом	м2	615,34
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная однотонная с завалом	м2	722,77
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом	м2	470,65
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом	м2	060,04
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом	м2	069,90
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом	м2	753,25
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, цветная декорированная методом	м2	702,31
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен гладкая, декорированная методом нарызгивания с	м2	603,36
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен рельефная, цветная декорированная методом	м2	735,26
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: декорированные методом нарызгивания с завалом с	м2	693,09
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция	м2	709,67
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция "Белая"	м2	556,29
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция "Валь"-	м2	590,40
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция	м2	500,15
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция	м2	764,07
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция	м2	590,97
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция "Омега"-	м2	506,25
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция	м2	591,06
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция "Прага"-	м2	763,06
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция	м2	710,90
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция "Тоledo"-	м2	033,53
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция	м2	591,52
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция "Шелк"-	м2	760,91
06.2.01.01.02	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен: многоцветные, "Итело-дизайн" (коллекция "Этюд"-	м2	704,39
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 30x200 мм	м	405,40
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 50x200 мм	м	400,00
06.2.01.01.02	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, декоративная, бордюрная, размер 70x200 мм	м	516,33
<b>Группа 06.2.01.03 Плитки облицовочные</b>			
06.2.01.01.03	Плитки облицовочные (коллекция "Африка"), размером 90x90x7 мм	м2	1045,50
06.2.01.01.03	Плитки облицовочные (коллекция "Китай-город"), размером 90x90x7 мм	м2	1042,44
06.2.01.01.03	Плитки облицовочные (коллекция "Охотный ряд"), размером 90x90x7 мм	м2	1041,42
<b>Раздел 06.2.02 Плитки керамические для полов</b>			
<b>Группа 06.2.02.01 Плитки керамические для полов</b>			

02.20.20.01.01	Ковры из плиток керамических для полов напольные толщиной 4-6 мм глазурованных одноцветных	м2	932,49
02.20.20.01.02	Ковры из плиток керамических для полов напольные толщиной 4-6 мм неглазурованных гладких одноцветных	м2	621,36
02.20.20.01.03	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, квадратная и	м2	1437,28
02.20.20.01.04	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	912,74
02.20.20.01.05	Плитки керамические для полов гладкие глазурованные, декорированные методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	599,00
02.20.20.01.06	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом сериографии, с одноцветным рисунком,	м2	694,13
02.20.20.01.07	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, многоцветная квадратная и прямоугольная	м2	678,13
02.20.20.01.08	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 11 мм	м2	639,29
02.20.20.01.09	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, квадратная, толщина 13 мм	м2	701,50
02.20.20.01.10	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 11 мм	м2	695,35
02.20.20.01.11	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная без красителей, шестигранная, толщина 13 мм	м2	752,72
02.20.20.01.12	Плитка керамическая неглазурованная для полов гладкая, одноцветная с красителем квадратная и прямоугольная	м2	716,20
02.20.20.01.13	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком,	м2	1061,15
02.20.20.01.14	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с многоцветным рисунком,	м2	1533,67
02.20.20.01.15	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком,	м2	1061,15
02.20.20.01.16	Плитка керамическая глазурованная для полов рельефная, квадратная и прямоугольная с одноцветным рисунком,	м2	1436,21
02.20.20.01.17	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом нарызгивания, толщина 8 мм, размер	м2	466,05
02.20.20.01.18	Плитка керамическая глазурованная для полов гладкая, декорированная методом нарызгивания, толщина 8 мм, размер	м2	541,40
<b>Раздел 06.2.03 ПЛИТКИ Керамические Фасадные и Ковры на них</b>			
<b>Группа 06.2.03.01 Ковры на плитках керамических</b>			
02.20.02.01.01	Ковры из плиток глазурованных гладких белых	м2	001,75
02.20.02.01.02	Ковры облицовочные из стеклянной мозаичной плитки 10x10 мм	м2	072,44
02.20.02.01.03	Ковры из плиток глазурованных гладких цветных (однотонных)	м2	001,75
<b>Группа 06.2.03.02 Плитки керамические фасадные</b>			
02.20.02.02.01	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 7 мм	м2	071,07
02.20.02.02.02	Плитка керамическая глазурованная, гладкая, фасадная, многоцветная, толщина 9 мм	м2	905,79
02.20.02.02.03	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и коври из них многоцветные толщиной: 7 мм	м2	945,70
02.20.02.02.04	Плитки керамические глазурованные рельефные фасадные и коври из них многоцветные толщиной: 9 мм	м2	934,20
02.20.02.02.05	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 7 мм	м2	960,00
02.20.02.02.06	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, гладкая, рядовая, белая, толщина 9 мм	м2	1004,17
02.20.02.02.07	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	1030,77
02.20.02.02.08	Плитка керамическая фасадная, глазурованная, рельефная, белая и цветная, однотонная, толщина 9 мм	м2	1040,70
02.20.02.02.09	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 7 мм	м2	076,00
02.20.02.02.10	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, гладкая, толщина 9 мм	м2	792,07
02.20.02.02.11	Плитка керамическая фасадная, неглазурованная, рельефная, толщина 9 мм	м2	1455,49
02.20.02.02.12	Плитка керамическая фасадная, цветная, однотонная, толщина 7 мм	м2	1004,30
02.20.02.02.13	Плитка керамическая фасадная цветная однотонная, толщина 9 мм	м2	1020,70
<b>Раздел 06.2.04 Плитки Кислотоупорные и термокислотоупорные керамические</b>			
<b>Группа 06.2.04.01 Плитки кислотоупорные</b>			
02.20.04.01.01	Плитка каннелитовая кислотоупорная износостойкая 100x115x10 мм	м2	2300,10
02.20.04.01.02	Плитка каннелитовая кислотоупорная износостойкая 250x100x30 мм	м2	1939,90
02.20.04.01.03	Плитка кислотоупорная фарфоровая квадратная (пряная) марки ПК, КФ толщина 20 мм	м2	6473,94
02.20.04.01.04	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	947,30
02.20.04.01.05	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	1270,92
02.20.04.01.06	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1413,72
02.20.04.01.07	Плитка кислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	2703,12
02.20.04.01.08	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	041,50
02.20.04.01.09	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2	1109,32
02.20.04.01.10	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2	1450,60
02.20.04.01.11	Плитка кислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2	2033,06
<b>Группа 06.2.04.02 Плитки термокислотоупорные</b>			
02.20.04.02.01	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 20 мм	м2	979,73
02.20.04.02.02	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 30 мм	м2	1335,10
02.20.04.02.03	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 35 мм	м2	1573,04
02.20.04.02.04	Плитка термокислотоупорная шамотная, квадратная и прямоугольная, толщина 50 мм	м2	2240,49
02.20.04.02.05	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 20 мм	м2	1069,03
02.20.04.02.06	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 30 мм	м2	1423,02
02.20.04.02.07	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 35 мм	м2	1653,03
02.20.04.02.08	Плитка термокислотоупорная шамотная, клиновья, толщина 50 мм	м2	2445,96
<b>Раздел 06.2.05 Плитки керамические прочие</b>			
<b>Группа 06.2.05.01 Изразцы керамические</b>			
02.20.05.01.01	Изразцы печные глазурованные	м2	2763,30
02.20.05.01.02	Изразцы фасонные керамические	м2	3100,72
<b>Группа 06.2.05.02 Плитки керамогранитные</b>			
02.20.05.02.01	Плитцы керамогранитные размером 70x300x0 мм, цветные	шт.	197,31
02.20.05.02.02	Плитцы керамогранитные размером 70x400x9 мм, цветные	шт.	247,62
02.20.05.02.03	Плитцы керамогранитные размером 70x600x10 мм, цветные	шт.	345,69
02.20.05.02.04	Плитцы керамогранитные, размер 70x300x0 мм	шт.	176,01
02.20.05.02.05	Плитцы керамогранитные, размер 70x400x9 мм	шт.	247,62
02.20.05.02.06	Плитцы керамогранитные, размер 70x600x10 мм	шт.	322,69
<b>Группа 06.2.05.03 Плитки керамогранитные</b>			
02.20.05.03.01	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x300x0 мм	м2	645,04
02.20.05.03.02	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	1021,05
02.20.05.03.03	Плитка керамогранитная многоцветная неполированная, размер 400x400x9 мм	м2	709,33
02.20.05.03.04	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x300x0 мм	м2	903,93
02.20.05.03.05	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 300x600x10 мм, 600x600x10 мм	м2	1201,99
02.20.05.03.06	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 400x400x9 мм	м2	1074,21
02.20.05.03.07	Гранит керамический многоцветный полированный, размер 1200x600 мм	м2	2661,44
02.20.05.03.08	Плитка керамогранитная неполированная, квадратная, толщина 0 мм	м2	390,60
02.20.05.03.09	Плитка керамогранитная, неполированная, размер 300x300 мм	м2	615,72
02.20.05.03.10	Плитки керамические глазурованные белые, плиточные, высота 80 мм	м	310,54
02.20.05.03.11	Плитка керамогранитная, размер 300x300x0 мм	м2	571,11
02.20.05.03.12	Плитка керамогранитная, размер 400x400x9 мм	м2	760,42
02.20.05.03.13	Плитка керамогранитная, размер 600x600x10 мм	м2	1023,20
<b>Группа 06.2.05.04 Плитки фасонные</b>			
02.20.05.04.01	Плитка кислотоупорная футеровочная графитовая АПН-1	т	110519,70
02.20.05.04.02	Плитки карнизные, глазурованные, гладкие, белые	м2	472,25
02.20.05.04.03	Плитка керамическая цгловая	м	139,35
02.20.05.04.04	Плитки керамические глазурованные белые карнизные, прямые	м	164,30
<b>Группа 06.2.05.05 Ступени керамогранитные</b>			
02.20.05.05.01	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, бело-серые	м2	1601,47
02.20.05.05.02	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, голубые	м2	2702,46
02.20.05.05.03	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, желтые	м2	1062,47
02.20.05.05.04	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, зеленые	м2	2702,13
02.20.05.05.05	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, коричневые	м2	1064,61
02.20.05.05.06	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, розово-серые	м2	2470,00
02.20.05.05.07	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, розовые	м2	2304,79
02.20.05.05.08	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, светло-бежевые	м2	1601,47
02.20.05.05.09	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, светло-зеленые	м2	2541,40
02.20.05.05.10	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, светло-серые	м2	1754,30
02.20.05.05.11	Ступени керамогранитные с насечками размером: 400x400x9 мм, серые	м2	2239,46
02.20.05.05.12	Ступени керамогранитные с насечками, размер 400x400x9 мм	м2	2426,09





07100400021	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и0 12-02	шт	5445,34
07100400022	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и0 10-02	шт	6971,09
07100400023	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и20 12-02	шт	5635,91
07100400024	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и20 10-02	шт	7150,43
07100400025	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и24 12-02	шт	6100,71
07100400026	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и24 10-02	шт	7009,13
07100400027	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и30 12-02	шт	7521,79
07100400028	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и30 10-02	шт	9302,23
07100400029	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и40 12-02	шт	11909,55
07100400030	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и40 10-02	шт	14937,05
07100400031	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и60 12-02	шт	13514,00
07100400032	Переплеты оконные створные одинарные из одинарной трещы под одинарное остекление 01и60 10-02	шт	16517,36
<b>Группа 07.1.03.05 Переплеты оконные, не включенные в группы</b>			
07100500001	Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой 0ЖИ60.12-01	шт	10935,36
07100500002	Переплеты оконные глухие одинарные с железной решеткой 0ЖИ60.10-01	шт	22407,40
07100500003	Переплеты оконные нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и	т	156209,24
<b>Раздел 07.1.04 Фонари</b>			
<b>Группа 07.1.04.01 Каркасы фонарей светозащитных</b>			
07100600001	Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом более 6 м	т	76400,00
07100600002	Каркасы фонарей светозащитных в зданиях с пролетом до 6 м	т	73077,15
<b>Группа 07.1.04.02 Фонари зенитные</b>			
07100700001	Детали крепления стальные для зенитных фонарей	кг	157,90
07100700002	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	135009,93
07100700003	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	136939,20
07100700004	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	144201,25
07100700005	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м <sup>2</sup>	т	130159,32
07100700006	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м <sup>2</sup>	т	141015,50
07100700007	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м <sup>2</sup>	т	142025,70
<b>Раздел 07.1.05 Люки</b>			
<b>Группа 07.1.05.01 Люки противопожарные</b>			
07100800001	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x600 мм	шт	20961,51
07100800002	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 800x1000 мм	шт	20961,51
07100800003	Люки металлические противопожарные (EI60), размер 1150x1450 мм	шт	40171,73
07100800004	Люки металлические противопожарные (EI60)	м <sup>2</sup>	31321,45
<b>Часть 07.2 Конструкции и детали конструкций стропильные</b>			
<b>Раздел 07.2.01 Конструкции гравитационных сваяжоний</b>			
<b>Группа 07.2.01.01 Пути</b>			
07200900001	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255	т	129934,94
07200900002	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, стали С 255, крепления и цпоры	т	105024,01
07200900003	Пути крановые из рельсов железнодорожных на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы железнодорожные	т	81192,02
07200900004	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, стали С 255	т	144939,55
07200900005	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, комплектующие детали и	т	219351,10
07200900006	Пути крановые из специальных крановых рельсов на бетонном основании, марка стали С 255, рельсы специальные	т	120205,37
07200900007	Пути обратные плоских затворов (решеток), стали С 255	т	167150,66
07200900008	Пути подкрановые, стали С 255	т	230097,02
07200900009	Пути подкрановые, стали С 255, крепления и цпоры	т	304013,45
07200900010	Пути подкрановые, стали С 255, рельсы железнодорожные	т	165163,91
07200900011	Пути рабочие колесного затвора, стали С 255	т	604032,03
07200900012	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с	т	204090,02
07200900013	Пути рабочие плоских скользящих затворов и решеток, конструкция составного сечения из толстолистового проката с	т	101454,33
07200900014	Пути рабочие плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката с механической	т	215201,23
<b>Группа 07.2.01.02 Трубопроводы</b>			
07201000001	Трубопроводы напорные толстостенные гаваритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	97607,44
07201000002	Трубопроводы напорные толстостенные негаваритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	77922,39
07201000003	Трубопроводы тонкостенные гаваритных диаметров, части (звенья) прямые, стали С 255	т	06906,40
<b>Группа 07.2.01.03 Части и звенья</b>			
07201100001	Части звелданные двусторчатых ворот, стали С 255	т	121076,06
07201100002	Части звелданные пазов плоских скользящих затворов, ворот, решеток, конструкция составного сечения из стального	т	120912,90
07201100003	Части звелданные пазовые плоских колесных затворов, конструкция составного сечения, стали С 255	т	136722,02
07201100004	Части звелданные пазовые плоских скользящих затворов (обогреваемые), конструкция составного сечения из	т	134799,12
07201100005	Части звелданные пазовые плоских скользящих затворов и решеток (обогреваемые), конструкция составного сечения из	т	132404,54
07201100006	Части звелданные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистового проката,	т	156137,11
07201100007	Части звелданные пазовые плоских скользящих затворов, конструкция составного сечения из толстолистовой стали,	т	140293,66
07201100008	Части звелданные плоского колесного аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	270020,36
07201100009	Части звелданные плоского колесного затвора, конструкция составного сечения, стали С 255	т	629539,32
07201100010	Части звелданные рабочей зоны аварийно-ремонтного затвора, стали С 255	т	361624,60
07201100011	Части и звелданные разного назначения, марка стали С 255, масса до 4 т	т	105150,74
<b>Группа 07.2.01.04 Конструкции гравитационных сваяжоний, не включенные в группы</b>			
07201200001	Дверь герметическая, стали С 255	т	244105,76
07201200002	Козырьки заверальные плоских глиценных затворов, стали С 255	т	139606,30
07201200003	Кондуктор для обетонирования блоке звелданных частей, марка стали С 255, масса 7020 кг	т	446250,36
07201200004	Крышки герметические, стали С 255	т	279300,60
07201200005	Крышки проемов, масса 1-1,5 т, стали С 255	т	106993,07
07201200006	Насты подкрановые (пролетные строения), стали С 255	т	142257,07
07201200007	Облицовки водопроводов и водосеросов постоянного сечения с плоскими поверхностями, стали С 255	т	124594,09
07201200008	Облицовки переходных камер водопроводов и водосеросов с прямолинейной осью, стали С 255	т	171031,61
07201200009	Опора катковая пронезуточная, стали С 255	т	217614,96
07201200010	Панель двусторчатая шпичтовая сварная сечением 1200/810 мм из листового стали толщиной от 20 до 30 мм	т	02909,66
07201200011	Траверса из балок, подвесных устройств, поворотного устройства и сцепов, стали С 255	т	204299,66
07201200012	Траверса из продольных и поперечных балок, подвесных устройств и сцепов, стали С 255	т	227225,35
07201200013	Тяга анкерная, стали С 255	т	135504,72
07201200014	Эстакада бетоноциладочная, стали С 255	т	120035,30
07201200015	Эстакада монорельсовая, стали С 255	т	164952,36
<b>Раздел 07.2.02 конструкции и детали линий электропередач и открытых подстанций</b>			
<b>Группа 07.2.02.01 Детали звелданные фундамента опор</b>			
07201300001	Детель звелданный монолитного фундамента к опоре УИ 110-2В-22, 0-16Т	шт	936711,24
07201300002	Детель звелданный монолитного фундамента к опоре УИ 110-2В-22, 0-37	шт	936711,24
07201300003	Детель звелданный монолитного фундамента к опоре УИ 110-2Ф-16, 9	шт	435513,75
07201300004	Детель звелданный монолитного фундамента к опоре УИ 220-1к	шт	551651,30
07201300005	Детель звелданный монолитного фундамента к опоре УИ 220-2	шт	1220226,62
07201300006	Детель звелданный монолитного фундамента к опоре УИ 220-4, 2В	шт	580605,70
07201300007	Детель звелданный фундамента, высота 1500 мм, диаметр трещы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт	11171,46
07201300008	Детель звелданный фундамента, высота 1000 мм, диаметр трещы 100 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 16 мм,	шт	3700,70
07201300009	Детель звелданный фундамента 3Ф-16/4/К140-1, 0-Б (ТАНС 31.045.000)	шт	3724,90
07201300010	Детель звелданный фундамента 3Ф-20/4/К100-0, 0-Б (ТАНС 31.069.000)	шт	6251,94
07201300011	Детель звелданный фундамента, высота 1000 мм, диаметр трещы 160 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт	6774,40
07201300012	Детель звелданный фундамента 3Ф-20/4/К100-1, 2-Б (ТАНС 31.046.000)	шт	6167,36
07201300013	Детель звелданный фундамента, высота 1300 мм, диаметр трещы 150 мм, диаметр резьбы крепежных элементов 20 мм,	шт	0110,49
07201300014	Детель звелданный фундамента 3Ф-20/4/К100-1, 5-Б (ТАНС 31.060.000)	шт	7710,76
07201300015	Детель звелданный фундамента 3Ф-20/0/Д360-2, 5-Б (ТАНС 31.065.000)	шт	25902,17
07201300016	Детель звелданный фундамента 3Ф-24/4/К300-2, 0-Б (ТАНС 31.001.000)	шт	20614,26
07201300017	Детель звелданный фундамента 3Ф-24/0/Д310-2, 0-Б (ТАНС 31.011.000)	шт	22600,00







07.2000-0001	Балки Б2, Б2Н, Б6, Б6Н	шт.	11330,41
07.2000-0002	Балки стальные марок Б5	шт.	2055,90
07.2000-0003	Балки стальные марок Б5-4	шт.	2410,16
07.2000-0004	Колонны стальные марок КУ1, КУ1Н	шт.	25685,69
07.2000-0005	Колонны стальные марок КУ2, КУ2Н	шт.	34053,20
07.2000-0006	Колонны стальные марок С1	шт.	16501,33
07.2000-0007	Колонны стальные марок С2	шт.	21921,95
07.2000-0008	Прогоны стальные марок П1, П3, П3Н	шт.	11123,71
07.2000-0009	Прогоны стальные марок П2	шт.	11610,49
07.2000-0010	Прогоны стальные марок П4, П4Н	шт.	11355,02
07.2000-0011	Рамы бескрановые рядовые РР10-7-305	шт.	305846,09
07.2000-0012	Рамы бескрановые рядовые РР24-7-277	шт.	405774,99
07.2000-0013	Рамы бескрановые связевые РС10-7-305	шт.	314002,20
07.2000-0014	Рамы бескрановые связевые РС24-7-277	шт.	400157,93
07.2000-0015	Рамы крановые рядовые РК10-0-279	шт.	346903,52
07.2000-0016	Рамы крановые рядовые РК24-0-260	шт.	537261,03
07.2000-0017	Рамы крановые связевые РКС10-0-279	шт.	353304,30
07.2000-0018	Рамы крановые связевые РКС24-0-260	шт.	541506,91
07.2000-0019	Связи вертикальные СВ1-7-1	шт.	36230,39
07.2000-0020	Связи вертикальные СВ1-7-2	шт.	59919,01
07.2000-0021	Связи вертикальные СВ1-7-3	шт.	113072,04
07.2000-0022	Связи вертикальные СВ1-7-4	шт.	47023,97
07.2000-0023	Связи вертикальные СВ2-0-1	шт.	30755,76
07.2000-0024	Связи вертикальные СВ2-0-2	шт.	59530,98
07.2000-0025	Связи вертикальные СВ2-0-3	шт.	100460,11
07.2000-0026	Связи вертикальные СВ2-0-4	шт.	39002,55
07.2000-0027	Связи вертикальные СВ3-0-1	шт.	19729,07
07.2000-0028	Связи вертикальные СВ3-0-2	шт.	24510,40
07.2000-0029	Связи вертикальные СВ3-0-3	шт.	51161,00
07.2000-0030	Связи вертикальные СВ3-0-4	шт.	23647,03
07.2000-0031	Стойки подкрановые СК1, СК1Н	шт.	23366,10
<b>Группа 07.2.03.02 Каркасы соединяющий сельского хозяйства</b>			
07.2000-0000	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий с параллельными поясами	т	149120,03
07.2000-0000	Каркасы животноводческих комплексов и птичников фермы покрытий треугольные	т	143340,62
<b>Группа 07.2.03.03 Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами</b>			
07.2000-0000	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 сечивной	т	110841,12
07.2000-0000	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 сечивной	т	111644,26
07.2000-0000	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 сечивной	т	113223,36
07.2000-0000	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м2 сечивной	т	114210,06
<b>Группа 07.2.03.04 Колонны и рамы в конструкциях здания</b>			
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота до 100 м.	т	110701,23
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	т	110153,27
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	121539,47
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	125302,70
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т	130737,34
<b>Группа 07.2.03.05 Конструкции каркасов цельнометаллические</b>			
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м.	т	110014,12
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м.	т	120700,50
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м.	т	123347,60
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения, высота 100 м.	т	124007,20
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	112709,37
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	117935,21
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	121567,49
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	125662,61
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	113451,62
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	123693,19
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	126760,97
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с	т	129221,06
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	116231,50
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход	т	120549,39
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	126653,43
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	129510,30
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	119367,06
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	124364,71
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	125426,90
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход	т	120569,04
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением цитовой металлической кровли, расход	т	130204,03
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением цитовой металлической кровли, расход	т	134555,07
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением цитовой металлической кровли, расход	т	130555,99
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением цитовой металлической кровли, расход	т	143721,03
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 150 кг	т	117236,73
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 до 200 кг	т	119065,71
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	т	122260,13
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	т	123105,27
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	т	126399,64
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	т	126753,19
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	т	129531,51
07.2000-0000	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	131855,39
<b>Группа 07.2.03.06 Элементы каркаса одностажных производственных зданий</b>			
07.2000-0000	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	56620,93
07.2000-0000	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	02505,33
07.2000-0000	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	79666,30
07.2000-0000	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	103709,60
07.2000-0000	Детали крепления рельсов	т	119414,04
07.2000-0000	Колонны двучетверные крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	142706,67
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетвер или швеллеров с решеткой из	т	135577,66
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетвер с параллельными гранями полок	т	140429,94
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетвер с параллельными гранями полок	т	161209,06
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад двучетверные с ветвями из двучетвер с параллельными гранями полок	т	162060,31
07.2000-0000	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	143001,37
07.2000-0000	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	131034,15
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад двучетверные составного сечения из листовой стали и решеткой из	т	141006,75
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад двучетверные составного сечения из листовой стали и решеткой из	т	156006,34
07.2000-0000	Колонны двучетверные среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	142000,01
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад, одностажные составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от	т	142777,76
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад, одностажные составного сечения из листовой стали, масса 1 м, от	т	147175,00
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад, одностажные составного сечения из листовой стали, масса 1 м, до	т	131014,04
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад, одностажные из двучетвер с параллельными гранями полок, масса 1	т	161391,10
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад, одностажные из двучетвер с параллельными гранями полок, масса 1	т	142174,03
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад, одностажные из двучетвер с параллельными гранями полок, масса 1	т	140414,03
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад, одностажные из двучетвер с параллельными гранями полок, масса 1	т	120654,53
07.2000-0000	Колонны одностажных зданий и крановых эстакад, одностажные из двучетвер с параллельными гранями полок, масса 1	т	156342,74







07.210301-0001	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка горизонтального шва из оцинкованной стали	м	112,34
07.210301-0002	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов, планка члговая из оцинкованной стали	м	140,55
07.210301-0003	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "ПАВЕК" : планка опорная из нержавеющей стали	10 шт.	337,51
07.210301-0004	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов подвеска керамогранитная из нержавеющей стали	шт.	257,30
07.210301-0005	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов прокладка терморазрывная	10 шт.	140,19
07.210301-0006	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "ПАВЕК" : профиль вертикальный 60 мм из оцинкованной	м	311,97
07.210301-0007	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов марки "ПАВЕК" : профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной	м	363,06
07.210301-0008	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль вертикальный дополнительный из оцинкованной стали	м	265,90
07.210301-0009	Комплектующие для навесных фасадов, профили горизонтальные из оцинкованной стали	м	286,70
07.210301-0010	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль скрытый сплошной из нержавеющей стали	м	954,47
07.210301-0011	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль стартовый сплошной из нержавеющей стали	м	733,00
07.210301-0012	Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов профиль фиксирующий из нержавеющей стали	м	729,00
07.210301-0013	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 120 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	1015,00
07.210301-0014	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 160 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	2005,03
07.210301-0015	Вставки из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 80 мм, ширина 37,5 мм	10 шт.	1334,07
07.210301-0016	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм	шт.	64,70
07.210301-0017	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм	шт.	60,96
07.210301-0018	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 170 мм	шт.	74,63
07.210301-0019	Консоль из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, для навесных вентилируемых фасадов, длина 200 мм	шт.	80,20
07.210301-0020	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 100 мм, ширина 40 мм	шт.	105,10
07.210301-0021	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 130 мм, ширина 40 мм	шт.	236,40
07.210301-0022	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 150 мм, ширина 40 мм	шт.	256,77
07.210301-0023	Кронштейн из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, длина 180 мм, ширина 40 мм	шт.	207,62
07.210301-0024	Профиль направляющий из нержавеющей стали, для навесных вентилируемых фасадов, ширина 80 мм, высота 32 мм	м	471,20
07.210301-0025	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м	46,14
07.210301-0026	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых	10 шт.	1317,20
07.210301-0027	Удлинитель кронштейна из алюминиевых сплавов, окрашенные порошковой эмалью, для навесных вентилируемых	10 шт.	724,33
07.210301-0028	Плечо кронштейна опорное из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов,	шт.	45,83
07.210301-0029	Раскос члговой фермы из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, размеры	шт.	170,44
<b>Группа 07.2.06.02 Люки ревизионные</b>			
07.210302-0001	Ревизионный люк 20х20 см	шт.	304,39
07.210302-0002	Ревизионный люк 30х30 см	шт.	395,06
07.210302-0003	Ревизионный люк 30х60 см	шт.	593,04
07.210302-0004	Ревизионный люк 40х40 см	шт.	590,72
07.210302-0005	Ревизионный люк 40х60 см	шт.	760,44
07.210302-0006	Ревизионный люк 50х50 см	шт.	760,44
07.210302-0007	Ревизионный люк 60х60 см	шт.	990,92
07.210302-0008	Ревизионный люк 70х70 см	шт.	1205,90
07.210302-0009	Ревизионный люк 80х80 см	шт.	1949,66
07.210302-0010	Ревизионный люк 90х90 см	шт.	2370,10
07.210302-0011	Ревизионный люк 100х100 см	шт.	2639,10
07.210302-0012	Ревизионный люк 110х110 см	шт.	2727,20
07.210302-0013	Ревизионный люк 120х120 см	шт.	2755,76
07.210302-0014	Ревизионный люк 120х150 см	шт.	2021,35
07.210302-0015	Ревизионный люк 120х180 см	шт.	3002,25
07.210302-0016	Ревизионный люк 120х200 см	шт.	4557,33
<b>Группа 07.2.06.03 Профили</b>			
07.210303-0001	U-кронштейн тип 3, размер 100х70 мм	шт.	755,04
07.210303-0002	U-кронштейн тип 3, размер 100х150 мм	шт.	1463,70
07.210303-0003	Уголок U-образный пристенный	м	206,70
07.210303-0004	UА-профиль : 50/40/2,0	м	463,36
07.210303-0005	UА-профиль : 60/40/2,0	м	471,45
07.210303-0006	UА-профиль : 75/40/2,0	м	531,75
07.210303-0007	UА-профиль : 100/40/2,0	м	612,04
07.210303-0008	Профиль горизонтальный несущий без отверстий, марка, АК 1033	м	037,34
07.210303-0009	Профиль для защиты члгов 23х15х0,5	10 м	1949,97
07.210303-0010	Профиль для защиты члгов 25х15х0,5	10 м	1306,33
07.210303-0011	Профиль заполняющий алюминиевый, белые	м	111,13
07.210303-0012	Профиль заполняющий алюминиевый, черные	м	125,62
07.210303-0013	Профиль заполняющий алюминиевый, ярко-белые	м	147,73
07.210303-0014	Профиль заполняющий зеркально-серебристый	м	313,69
07.210303-0015	Профиль заполняющий серебристый	м	157,30
07.210303-0016	Профиль корыччатый направляющий, марка АК 101-ninog	м	703,10
07.210303-0017	Профиль крепежный из оцинкованной стали шляпный 50х20 мм, толщиной 1,2 мм	м	103,44
07.210303-0018	Профиль крепежный, размером 30х37х30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	340,75
07.210303-0019	Профиль крепежный, размером 40х57х50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	400,94
07.210303-0020	Профиль маячковый	м	20,13
07.210303-0021	Профиль маячковый 6-3000 мм	м	37,46
07.210303-0022	Профиль маячковый 10-3000 мм	м	43,15
07.210303-0023	Профиль маячковый 12-3000 мм	м	43,15
07.210303-0024	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 6 мм, длина 3 м	шт.	52,92
07.210303-0025	Профиль металлический быстрого выравнивания (маячок), высота 10 мм, длина 3 м	шт.	59,55
07.210303-0026	Профиль направляющий ПН-2 50/30/0,6	м	06,92
07.210303-0027	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	95,49
07.210303-0028	Профиль направляющий ПН-3 65/30/0,6	м	94,63
07.210303-0029	Профиль направляющий ПН-3 65/40/0,6	м	102,00
07.210303-0030	Профиль направляющий ПН-4 75/30/0,6	м	04,51
07.210303-0031	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	90,05
07.210303-0032	Профиль направляющий ПН-6 100/30/0,6	м	116,21
07.210303-0033	Профили направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	125,36
07.210303-0034	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	74,34
07.210303-0035	Профиль направляющий I60R толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	164,06
07.210303-0036	Профиль направляющий I60R толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	192,60
07.210303-0037	Профиль направляющий I60R толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	239,74
07.210303-0038	Профиль направляющий I60R толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	213,42
07.210303-0039	Профиль направляющий I60R, толщина стали 1,0 мм, ширина 150 мм	м	216,00
07.210303-0040	Профиль направляющий I60R толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	314,50
07.210303-0041	Профиль направляющий I60R толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	250,15
07.210303-0042	Профиль направляющий I60R толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	312,41
07.210303-0043	Профиль направляющий I60R толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	372,37
07.210303-0044	Профиль направляющий I60R толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	309,50
07.210303-0045	Профиль направляющий I60R толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	305,31
07.210303-0046	Профиль направляющий I60R толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	450,21
07.210303-0047	Профиль поперечный, стальной, оцинкованный с замком, белый, для панелей с кроншкой A и E/T15, длина 1,2 м	м	337,20
07.210303-0048	Профиль потолочный направляющий ППН-1 20/20/0,55	м	56,00
07.210303-0049	Профиль потолочный направляющий ППН-2 30/20/0,55	м	63,62
07.210303-0050	Профиль потолочный ПП-1-1 47/17/0,55	м	04,47
07.210303-0051	Профиль потолочный ПП-1-2 47/26/0,55	м	30,49
07.210303-0052	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м,	м	97,29
07.210303-0053	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6 арочный	м	120,14
07.210303-0054	Профиль реечный, тип: «A» 04/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	109,71
07.210303-0055	Профиль реечный, тип: «A» 04/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	149,50

072100040001	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, бежевые	м	185,36
072100040002	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, золотистые	м	170,32
072100040003	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, ярко-белые матовые	м	131,99
072100040004	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 алюминиевые, ярко-белый глянец	м	190,00
072100040005	Профиль реечный, тип: «Б» 04/12 стальные, белые матовые	м	167,43
072100040006	Профиль старттовый, размером 45x37x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	341,56
072100040007	Профиль старттовый, размером 65x57x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	481,99
072100040008	Профиль стоечный 20x30 мм	м	85,60
072100040009	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 100 мм	м	185,27
072100040010	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 150 мм	м	216,66
072100040011	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 0,7 мм, шириной 200 мм	м	256,75
072100040012	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 100 мм	м	230,91
072100040013	Профиль стоечный ПС-1, толщине стали 1,0 мм, ширине 150 мм	м	208,95
072100040014	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,0 мм, шириной 200 мм	м	334,04
072100040015	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 100 мм	м	279,12
072100040016	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 150 мм	м	332,65
072100040017	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,2 мм, шириной 200 мм	м	395,21
072100040018	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 100 мм	м	343,77
072100040019	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 150 мм	м	408,65
072100040020	Профиль стоечный: 31Р толщиной стали 1,5 мм, шириной 200 мм	м	484,54
072100040021	Профиль стоечный ПС-2 50/35/0,55	м	84,42
072100040022	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50x50x0,6 мм	м	127,13
072100040023	Профиль стоечный ПС-3 65/35/0,55	м	90,90
072100040024	Профиль стоечный ПС-3 65/50	м	133,00
072100040025	Профили стоек типа ПС-4 металлические для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков стальные	м	36,64
072100040026	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75x50x0,6 мм	м	164,02
072100040027	Профиль стоечный ПС-6 100/35/0,55	м	112,90
072100040028	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 100x50x0,6 мм	м	177,45
072100040029	Профиль трапециевидный 35x30 мм	м	193,49
072100040030	Профиль цгловой: перфорированный оцинкованный PL 19x19 мм	10 м	216,11
072100040031	Профиль цгловой: перфорированный оцинкованный PL 21x21 мм	10 м	237,05
072100040032	Профиль цгловой: перфорированный оцинкованный PL 25x25 мм	10 м	286,47
072100040033	Профиль цгловой ПН 19x24 мм белый	м	44,06
072100040034	Профиль цгловой ПН 19x24 мм золото	м	42,50
072100040035	Профиль цгловой ПН 19x24 мм хром	м	42,50
072100040036	Профиль цгловой ПН 22x22 мм белый	м	49,06
072100040037	Профиль цгловой ПН 25x25 мм для защиты цглов, алюминиевый	м	72,23
072100040038	Профиль цгловой, стальной, оцинкованный, для защиты цглов, длина 3 м, сечение 31x31x0,4 мм	м	40,00
072100040039	Профиль цгловой сетчатый оцинкованный, размер 35x35 мм	м	22,30
072100040040	Профиль финишный, размером 20x35x30 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	276,22
072100040041	Профиль финишный, размером 20x55x50 мм (оцинкованный, окрашенный)	м	375,90
072100040042	Т-профиль основной 24x30 мм	м	251,13
072100040043	Т-профиль основной 24x30 мм белый	м	187,02
072100040044	Т-профиль поперечный 24x32 мм	м	251,13
072100040045	Т-профиль поперечный 24x32 мм белый	м	187,02
072100040046	Т-профиль продольный 24x32 мм	м	251,13
072100040047	Т-профиль продольный 24x32 мм белый	м	187,02
072100040048	Уголок торцевой, для создания теневого эффекта на стене, белый	м	165,34
072100040049	Стрингеры фальшполов металлические тип 3 (легкий)	шт.	138,00
072100040050	Стрингеры фальшполов металлические тип И (средний)	шт.	188,07
072100040051	Стрингеры фальшполов металлические тип И (усиленный)	шт.	283,63
072100040052	Профиль монтажный цгловой 79° из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентиляционных фасадов	м	126,34
072100040053	Профиль фасадный крепежный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентиляционных фасадов, с	м	78,42
072100040054	Профиль старттовый П-образный из нержавеющей стали для крепления клинкерной плитки для навесных вентиляционных	м	48,14
<b>Группа 07.2.06.04 Элементы крепежные</b>			
072100040055	Аграры, цевка регулируемая, АТК 103 Р20, 80x3 мм	шт.	438,20
072100040056	Аграры, цевка нерегулируемая, АТК 103 Р20, 60x3 мм	шт.	349,99
072100040057	Верхний цголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	4505,07
072100040058	Клипса для подвеса	шт.	51,27
072100040059	Кронштейн стеновой для ПП 60x27	100 шт.	1182,38
072100040060	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,7 мм	10 м	166,41
072100040061	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 12 мм, толщина 0,55 мм	10 м	166,41
072100040062	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм	10 м	233,40
072100040063	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 20 мм, толщина 0,9 мм	10 м	276,22
072100040064	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,9 мм	10 м	276,22
072100040065	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный с замком, белый, для видных и полускрытых подвесных систем	м	337,20
072100040066	Нижний цголок для крепления несущих элементов двери 100x123 мм	100 шт.	4505,07
072100040067	Подвес анкерный для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	1157,65
072100040068	Подвес анкерный для профиля ПП 60x27 мм	100 шт.	1193,79
072100040069	Подвес прямой для профиля ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	615,69
072100040070	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,7 мм (серо И08)	100 шт.	586,94
072100040071	Подвес прямой для профиля ПП 60x27 мм, толщина 0,9 мм	100 шт.	674,45
072100040072	Подвес прямой, стальной, оцинкованный, для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям	100 шт.	1874,00
072100040073	Подвес регулируемый стальной, длина 120-200 мм	шт.	82,48
072100040074	Подвес профиля стальной, оцинкованный с замком пружинный анкерный, для крепления профилей сечение 60x27 мм	100 шт.	2188,74
072100040075	Подвес стальной, длина 40 мм	шт.	118,48
072100040076	Термокронштейны из нержавеющей стали длина, 40-120 мм, в комплекте с дюбелем	компл.	18,97
072100040077	Подвесы праные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	863,67
072100040078	Подвесы праные короткие для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1842,63
072100040079	Подвесы праные, короткие, для подвесного потолка к профилю, сечение 60x27 мм	100 шт.	1384,17
072100040080	Подвесы с замком для реечных потолков	100 шт.	4383,00
072100040081	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 47x17 мм	100 шт.	1768,38
072100040082	Подвесы с замком усиленные для подвесного потолка к профилю 60x27 мм	100 шт.	2283,55
072100040083	Тяга подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 250 мм	100 шт.	681,24
072100040084	Тяга подвеса 350 мм	100 шт.	847,37
072100040085	Тяга подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 500 мм	100 шт.	1895,86
072100040086	Тяга подвесов из оцинкованной стали для монтажа подвесных потолков, длина 750 мм	100 шт.	1632,45
072100040087	Тяга подвеса 850 мм	100 шт.	1796,47
072100040088	Тяга подвеса 1000 мм	100 шт.	2124,52
072100040089	Уголок влочный	м	83,07
072100040090	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 50x50 UA 50/40/2,0	шт.	75,56
072100040091	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 75x50 UA 75/40/2,0	шт.	115,36
072100040092	Уголок для крепления несущих элементов двери к полу и потолку для: ПС 100x50 UA 100/40/2,0	шт.	142,17
072100040093	Уголок маячковый	м	13,85
072100040094	Уголок откосный с дюбля клиновидными шпильками, размер 100x100x60 мм	100 шт.	79539,10
072100040095	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	152422,26
072100040096	Лента стальная монтажная перфорированная оцинкованная, ширина 25 мм, толщина 0,55 мм	10 м	391,24
<b>Группа 07.2.06.05 Элементы соединительные</b>			
072100050001	Удлинитель стальной, оцинкованный к профилю 60x27 мм, для соединения потолочных профилей, сечение 110x50x25x0,6	100 шт.	796,06
072100050002	Соединители профилей 04/12 мм белые	100 шт.	4027,70
072100050003	Соединители профилей 04/12 мм черные	100 шт.	4027,70
072100050004	Соединители профилей лакированные для ПП-1-1, ПП-1-2	100 шт.	1471,22

0720605-0001	Соединители типа ПП двухуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт.	1795,11
0720605-0002	Соединитель профиля двухуровневый потолочный	100 шт.	1662,90
0720605-0003	Соединители типа ПП одноуровневые из оцинкованной стали для профилей сечением 60x27 мм	100 шт.	4288,11
0720605-0004	Соединитель профиля одноуровневый потолочный	100 шт.	3967,83
0720605-0005	Удлинитель профилей для ПП-1-1	100 шт.	399,21
0720605-0006	Удлинитель профилей для ПП-1-2	100 шт.	459,01
<b>Группа 07.2.06.06 Элементы соединения</b>			
0720605-0007	Кассеты вальцованные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	13964,91
0720605-0008	Кассеты граные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	16057,99
0720605-0009	Кассеты радиусные из нержавеющей композитной панели, с раскроем и пескоструйной обработкой, покрытые лаком	м2	17071,79
0720605-0010	Конструкции навесной фасадной системы с воздушным зазором	м2	3218,01
0720605-0011	Кронштейны гнущие обычные 5x50x40 мм	100 шт.	30274,57
0720605-0012	Кронштейны гнущие цпловые, размер 5x50x60 мм	100 шт.	33960,10
0720605-0013	Кронштейны перильные КП	100 шт.	20478,00
0720605-0014	Н-профиль для крепления ЦСП	м	112,02
0720605-0015	Нащельники декоративные 40x0,0 мм из оцинкованной стали	м	1239,73
0720605-0016	Профиль стальной оцинкованный в комплекте с направляющими и стоечными	т	140741,96
0720605-0017	Профиль боковой НЧП-2976	м	1047,57
0720605-0018	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 50 мм, длина 2500 мм	м	177,05
0720605-0019	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 100 мм, длина 2500 мм	м	279,76
0720605-0020	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 120 мм, длина 2500 мм	м	360,06
0720605-0021	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 150 мм, длина 2500 мм	м	538,97
0720605-0022	Профиль алюминиевый, цокольный ширина 200 мм, длина 2500 мм	м	713,03
0720605-0023	Пластина выточечная ПП014-01	100 шт.	7740,63
0720605-0024	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием полиэфир	м2	654,62
0720605-0025	Кронштейн стеновой из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл.	3791,05
0720605-0026	Кронштейн опорный из оцинкованной стали для навесного вентилируемого фасадного модуля с крепежом	компл.	2029,20
<b>Раздел 07.2.07 Конструкции и детали конструкций соединительные</b>			
<b>Группа 07.2.07.01 Комплекты с пространственной решетчатой конструкцией покрытия</b>			
0720700-0001	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-3-7.2	компл.	373799,52
0720700-0002	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-4.0	компл.	241260,05
0720700-0003	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны К-4-6.0	компл.	285991,51
0720700-0004	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-2	шт.	662,77
0720700-0005	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-3	шт.	719,06
0720700-0006	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-4	шт.	696,14
0720700-0007	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-8	шт.	642,10
0720700-0008	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-12	шт.	604,39
0720700-0009	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-13	шт.	662,77
0720700-0010	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-14	шт.	674,50
0720700-0011	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-15	шт.	696,26
0720700-0012	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, опоры П-30	шт.	753,23
0720700-0013	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-7	шт.	2060,75
0720700-0014	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-9	шт.	4375,07
0720700-0015	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-11	шт.	4674,15
0720700-0016	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-17	шт.	1026,56
0720700-0017	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-20	шт.	3099,93
0720700-0018	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-25	шт.	3302,00
0720700-0019	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-27	шт.	10677,09
0720700-0020	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, прогоны П-28	шт.	4678,89
0720700-0021	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стропильные плиты СП 30-300А	компл.	1337905,79
0720700-0022	Комплекты (секция СК) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стропильные плиты СП 30-350А	компл.	1431000,36
0720700-0023	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-2-7.2	компл.	741300,51
0720700-0024	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-6.0	компл.	571862,00
0720700-0025	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-3-7.2	компл.	653614,42
0720700-0026	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-4.0	компл.	445255,56
0720700-0027	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-6.0	компл.	502104,63
0720700-0028	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, колонны КБ-4-3.6	компл.	384174,62
0720700-0029	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-3.6-П	шт.	20069,63
0720700-0030	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-3.6-Т	шт.	15209,74
0720700-0031	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-3.6-Ш	шт.	16003,53
0720700-0032	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-4.0-П	шт.	23464,42
0720700-0033	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-4.0-Т	шт.	17631,75
0720700-0034	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-4.0-Ш	шт.	10631,01
0720700-0035	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-6.0-П	шт.	26913,67
0720700-0036	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-6.0-Ш	шт.	21419,50
0720700-0037	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-7.2-П	шт.	34278,90
0720700-0038	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка рядовые СР-7.2-Ш	шт.	20341,90
0720700-0039	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-3.6-П	шт.	20070,29
0720700-0040	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-3.6-Т	шт.	23161,54
0720700-0041	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-3.6-Ш	шт.	24263,50
0720700-0042	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-4.0-П	шт.	36223,70
0720700-0043	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-4.0-Т	шт.	32271,07
0720700-0044	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-4.0-Ш	шт.	27059,79
0720700-0045	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-6.0-П	шт.	37514,71
0720700-0046	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-6.0-Ш	шт.	31707,24
0720700-0047	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-7.2-П	шт.	45049,33
0720700-0048	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка связевые СВ-7.2-Ш	шт.	40179,71
0720700-0049	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-3.6-П	шт.	22295,65
0720700-0050	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-3.6-Т	шт.	17520,10
0720700-0051	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-3.6-Ш	шт.	10463,55
0720700-0052	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-4.0-П	шт.	25554,27
0720700-0053	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-4.0-Т	шт.	19109,13
0720700-0054	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-4.0-Ш	шт.	21009,40
0720700-0055	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-6.0-П	шт.	29162,06
0720700-0056	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-6.0-Ш	шт.	23664,30
0720700-0057	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-7.2-П	шт.	36295,57
0720700-0058	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка стыковые СС-7.2-Ш	шт.	30567,01
0720700-0059	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка цпловые СЦ-3.6-Т	шт.	10574,72
0720700-0060	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка цпловые СЦ-4.0-Т	шт.	12590,66
0720700-0061	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка цпловые СЦ-6.0-Т	шт.	14705,37
0720700-0062	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стойки фальсверка цпловые СЦ-7.2-Т	шт.	16671,96
0720700-0063	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стропильные плиты СП27-300А	компл.	1424051,23
0720700-0064	Комплекты (секция СКБ) с пространственной (решетчатой) конструкцией покрытия, стропильные плиты СП27-350А	компл.	1509370,99
<b>Группа 07.2.07.02 Кондукторы</b>			
0720702-0001	Кондуктор инвентарный металлический	шт.	2792,61
0720702-0002	Кондуктор металлический для модулей гнущих ГП-1500, размер 2,52x2,52 м	шт.	29007,20
0720702-0003	Кондуктор металлический для модулей гнущих ГП-1500, размер 4,2x4,2 м	шт.	07325,57
<b>Группа 07.2.07.03 Контейнеры блочные</b>			
0720703-0001	Блок-контейнер (бытовка) Eurohouse ЕИ 600245-00, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	341000,31
0720703-0002	Блок-контейнер (бытовка) Eurohouse ЕИ 600245-01, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	340044,36
0720703-0003	Блок-контейнер (бытовка) Eurohouse ЕИ 600245-02, длина 6,0 м, ширина 2,40 м, высота 2,45 м	компл.	366960,47
0720703-0004	Кабина мажор ПВП размером 0477x430x2236 мм для обеспечения выносной работы по северу палаты за проезд	шт.	363240,51

0720704-0002	Кабина ПП «НП-20» размером 3672х1510х3440 мм для обеспечения круглосуточной работы по скорости платы за проезд	шт.	2330734,33
<b>Группа 07.2.07.04 Конструкции индивидуальные листовые сварные</b>			
0720704-0001	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса 0,1-0,5 т	т	107657,62
0720704-0002	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали, толщина 3-10 мм, масса до 0,1 т	т	112625,91
0720704-0003	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,1-0,5 т	т	134945,07
0720704-0004	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 0,5-1 т	т	134789,35
0720704-0005	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 1-2 т	т	133651,93
0720704-0006	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса 2-5 т	т	132755,55
0720704-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	120097,03
0720704-0008	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса свыше 5 т	т	132451,24
0720704-0009	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	147437,55
0720704-0010	Прочие индивидуальные сварные конструкции из листовой стали толщиной 3-10 мм, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	132105,62
0720704-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции решетчатые, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	107377,75
0720704-0012	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	127440,75
0720704-0013	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	121464,91
0720704-0014	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	121655,63
<b>Группа 07.2.07.05 Конструкции каркасы башенных вентиляторов</b>			
0720705-0001	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторов градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с	т	77959,24
0720705-0002	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторов градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с	т	67134,46
0720705-0003	Основные несущие конструкции каркасов вентиляторов градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с	т	71094,39
0720705-0004	Конструкции несущие каркасов башенных вентиляторов градирен каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с	т	112120,34
0720705-0005	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторов градирен: каркас без щитов диффузоров и	т	123023,33
<b>Группа 07.2.07.06 Конструкции пространственные</b>			
0720706-0001	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 10-300к	конпл.	410614,92
0720706-0002	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 10-410к	конпл.	457030,23
0720706-0003	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 10-520к	конпл.	519209,20
0720706-0004	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 10-630к	конпл.	503970,21
0720706-0005	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 24-360	конпл.	632131,98
0720706-0006	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 24-360к	конпл.	693565,02
0720706-0007	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 24-450	конпл.	751371,25
0720706-0008	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 24-450к	конпл.	779605,35
0720706-0009	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 24-510к	конпл.	046255,67
0720706-0010	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 24-540	конпл.	056391,35
0720706-0011	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 24-610к	конпл.	342310,10
0720706-0012	Конструкции покрытий пространственных, СПИР 24-630	конпл.	315025,04
<b>Группа 07.2.07.07 Конструкции покрытий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного сечения</b>			
0720707-0001	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	02210,25
0720707-0002	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	30706,74
0720707-0003	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	34963,42
0720707-0004	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	2207,40
0720707-0005	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	1433,33
0720707-0006	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	3000,60
0720707-0007	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	1765,74
0720707-0008	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	7452,12
0720707-0009	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	5813,42
0720707-0010	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	4703,96
0720707-0011	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	5490,02
0720707-0012	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	5703,25
0720707-0013	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	4907,00
0720707-0014	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	602,70
0720707-0015	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	453,04
0720707-0016	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	1740,37
0720707-0017	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	650,63
0720707-0018	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	3104,60
0720707-0019	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	2173,50
0720707-0020	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	3453,36
0720707-0021	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	591,25
0720707-0022	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	12490,09
0720707-0023	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	13206,79
0720707-0024	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	100460,30
0720707-0025	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	100707,90
0720707-0026	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	2779,49
0720707-0027	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	3203,64
0720707-0028	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	2505,05
0720707-0029	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	4014,09
0720707-0030	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	90335,27
0720707-0031	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	104700,07
0720707-0032	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	122632,54
0720707-0033	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	136397,32
0720707-0034	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	150005,90
0720707-0035	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	114754,29
0720707-0036	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	134002,51
0720707-0037	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	161940,71
0720707-0038	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	176307,26
0720707-0039	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	150560,05
0720707-0040	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	173436,09
0720707-0041	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	211347,03
0720707-0042	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	230263,40
0720707-0043	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	264053,30
0720707-0044	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	224116,95
0720707-0045	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	264569,10
0720707-0046	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	290000,41
0720707-0047	Конструкции покрытий производственных зданий с применением профилей замкнутых гнцтосварных прямоугольного	шт.	329402,93
<b>Группа 07.2.07.08 Конструкции рамы</b>			
0720708-0001	Конструкция рам металлические из балки 20Ш1, стали листовой толщиной 6 мм, огнчтосварные грунт-земля ХВ-0270 за	т	142020,12
0720708-0002	Опоры рамы стальные РИГ для информационных щитов, покрытые грунт ГФ-021	т	142277,60
0720708-0003	Опоры рамы стальные РИГ для информационных щитов оцинкованные	т	152173,23
0720708-0004	Опоры рамы стальные РИГ для информационных щитов оцинкованные	т	144337,43
0720708-0005	Опоры рамы стальные РИГ для информационных щитов, покрытые грунт ГФ-021	т	149322,25
0720708-0006	Опоры рамы стальные РИГ для информационных щитов, покрытые грунт ГФ-021	т	123622,47
0720708-0007	Опоры рамы стальные РИГ для информационных щитов, оцинкованные	т	147450,79
<b>Группа 07.2.07.09 Конструкции цзлов коксохимических заводов</b>			
0720709-0001	Конструкция цзлов коксохимических заводов затворы коксовой рямпы	т	157964,29
0720709-0002	Конструкция цзлов коксохимических заводов каркасы коксовых батарей	т	131569,90
0720709-0003	Конструкция цзлов коксохимических заводов кожухи стоек для отвода газа	т	153295,02
<b>Группа 07.2.07.10 Конструкции устройства для хранения сыпучих материалов</b>			
0720710-0001	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	111027,34
0720710-0002	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроены в производственные здания	т	09534,79
0720710-0003	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы корпус, колонны, связи, конструкции под установку	т	17095,70
<b>Группа 07.2.07.11 Опоры, стойки</b>			
0720711-0001	Опоры для врек оцинкованные, сталь С345	т	39969,64
0720711-0002	Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов	т	16691,50

07.20.74.0001	Опоры скользящие и катковые, крепежные детали, хомуты	т	232950,13
07.20.74.0002	Опоры стальные	т	62320,23
07.20.74.0003	Стойка (наклонная горка) из дуг № 10 и № 14, треще профильной 200х160х9 мм, стали листовой толщиной 10, 12	т	108333,45
07.20.74.0004	Стойки металлические со стрелцинами из круглых треще и гнцтосеврных профилей массой отправочной марки до 0,1 т	кг	114,57
07.20.74.0005	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 40-60 мм	шт.	176,70
07.20.74.0006	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 60-95 мм	шт.	223,05
07.20.74.0007	Стойки фальшполов металлические опорные с накладками, высота 310-390 мм	шт.	490,44
<b>Группа 07.2.07.12 Элементы конструктивных зданий и сооружений</b>			
07.20.74.0008	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без	т	135609,90
07.20.74.0009	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с	т	110094,77
07.20.74.0010	Элементы конструктивные вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали,	т	130431,26
07.20.74.0011	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката без отверстий и	т	110751,15
07.20.74.0012	Элементы конструктивные вспомогательного назначения с преобладанием профилированного проката с отверстиями	т	126406,46
07.20.74.0013	Элементы конструктивные вспомогательного назначения, с преобладанием гнцтосеврных профилей и круглых треще, собираемые из двух и	т	127440,75
07.20.74.0014	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосеврных профилей и круглых треще, средняя масса	т	136642,79
07.20.74.0015	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосеврных профилей и круглых треще, средняя масса	т	133141,39
07.20.74.0016	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосеврных профилей и круглых треще, средняя масса	т	130204,66
07.20.74.0017	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосеврных профилей и круглых треще, средняя масса	т	130415,23
07.20.74.0018	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосеврных профилей и круглых треще, средняя масса	т	133325,58
07.20.74.0019	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосеврных профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5	т	135012,17
07.20.74.0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосеврных профилей, средняя масса сборочной единицы до	т	132603,97
07.20.74.0021	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнцтосеврных профилей, средняя масса сборочной единицы	т	132707,10
07.20.74.0022	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной	т	110759,86
07.20.74.0023	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной	т	113449,00
07.20.74.0024	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной	т	121217,75
07.20.74.0025	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной	т	122763,47
07.20.74.0026	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной	т	122372,56
07.20.74.0027	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной	т	147843,32
07.20.74.0028	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной	т	150410,13
07.20.74.0029	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса	т	153000,58
07.20.74.0030	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса	т	156030,90
07.20.74.0031	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	110759,86
07.20.74.0032	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	120700,33
07.20.74.0033	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	119007,17
07.20.74.0034	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	120763,99
<b>Группа 07.2.07.13 Конструкции и детали, не включенные в группы</b>			
07.20.74.0035	Балка (наклонная горка) из стали угловой 250х16 мм, стали листовой толщиной 0 и 14 мм, треще профильных 100х0,	т	74624,72
07.20.74.0036	Балки под чстоенку направляющих лифтов, ограждение проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	144015,60
07.20.74.0037	Балки промежуточные	т	91076,69
07.20.74.0038	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	109002,23
07.20.74.0039	Клинья парные	т	111564,72
07.20.74.0040	Конструкции балок и прокладок металлические из треще квадратных периметром от 1,3 м до 2,12 м толщиной от 9 до 10	т	137490,12
07.20.74.0041	Конструкции колонн и анкерных планок металлические из балки 40К4, стали листовой толщиной от 10 мм до 45 мм,	т	142705,42
07.20.74.0042	Конструкции металлические крепежные блоков с распорами	т	90456,61
07.20.74.0043	Конструкции монтажного приспособления для монтажа паровых котлов	т	01927,00
07.20.74.0044	Конструкции надколонинок и балок металлические из балки 30К1, 25К2, 25Б2 и 40ШЗ, стали угловой 125х00х10 мм,	т	106211,62
07.20.74.0045	Прогоны, пролет 6 м, из горячекатаных швеллеров и двутвров	т	120419,01
07.20.74.0046	Конструкции прогонов металлические из швеллера 24У и 10У, стали угловой 100х7 мм, огрчтованные гнцт-зналью ХВ-	т	112439,90
07.20.74.0047	Конструкции связей, распорок и рвнок водостока металлические из швеллера 24У, треще квадратных периметром от 0,32	т	130033,04
07.20.74.0048	Конструкции стальные нащельников и деталей ограждения	т	73675,27
07.20.74.0049	Конструкции стальные перил	т	131470,75
07.20.74.0050	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	90456,61
07.20.74.0051	Конструкции стальных опорных башмаков	т	106542,24
07.20.74.0052	Конструкции стропильных и подстропильных ферм металлические из треще квадратных периметром от 0,32 м до 0,56 м и	т	153620,11
07.20.74.0053	Конструкции элементов крепления пластин и прокладок металлические из стали листовой толщиной от 1 мм до 8 мм,	т	229394,56
07.20.74.0054	Металлоконструкции стальной обечайки, крышек	т	76943,13
07.20.74.0055	Нагели, глцхари стальные оцинкованные	т	323970,20
07.20.74.0056	Отливы (отметы) из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт.	314,02
07.20.74.0057	Пленка из стального листа толщиной 1 мм	т	93060,42
07.20.74.0058	Площадки раскладные, настилы, крошштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	126000,47
07.20.74.0059	Подкладки металлические	кг	115,06
07.20.74.0060	Стальные настилы и щиты межэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	114515,67
07.20.74.0061	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	103451,71
07.20.74.0062	Станки винтовые	шт.	246,01
07.20.74.0063	Таги, распорки, связи, стойки стальные оцинкованные	т	295917,46
07.20.74.0064	Хомуты стальные	кг	107,23
07.20.74.0065	Экраны защитные, щиты взрационных устройств	т	09677,02
07.20.74.0066	Элементы соединительные стальные оцинкованные	т	207000,60
07.20.74.0067	Обшивка острова безопасности АЗС из нержавеющей стали 12Х18Н10Т толщиной 2 мм, ширина 1200 мм	м	14906,40
<b>Часть 07.3 Мосты и сооружения мостов</b>			
<b>Раздел 07.3.01 Галереи и эстакады</b>			
<b>Группа 07.3.01.01 Галереи</b>			
07.3001.0001	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные пролетные строения, опоры, крошштейны, седла	т	100534,99
07.3001.0002	Галереи пешеходные пролетные строения, опоры	т	104210,02
07.3001.0003	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	104495,29
07.3001.0004	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	109522,07
07.3001.0005	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения	т	101332,13
07.3001.0006	Галереи транспортные пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения	т	105203,25
07.3001.0007	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м	т	114719,59
07.3001.0008	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м	т	115600,53
07.3001.0009	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м	т	115310,86
07.3001.0010	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до	т	116697,10
07.3001.0011	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от	т	115700,37
07.3001.0012	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м	т	115795,30
<b>Группа 07.3.01.02 Эстакады</b>			
07.3002.0001	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	90671,60
07.3002.0002	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов пролетные строения, опоры, седла, крошштейны	т	90974,93
07.3002.0003	Эстакады открытые под ностовые краны колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями,	т	100051,75
07.3002.0004	Опоры эстакад и галерей из горячекатаных профилей, поставленные плоскостями и блоками	т	95226,16
<b>Раздел 07.3.02 Конструкции мостов и искусственных сооружений</b>			
<b>Группа 07.3.02.01 Демпферы гидравлические</b>			
07.3003.0001	Демпфер гидравлический 500 кН	шт.	117917,10
07.3003.0002	Демпфер гидравлический 750 кН	шт.	142000,42
07.3003.0003	Демпфер гидравлический 950 кН	шт.	174691,04
07.3003.0004	Демпфер гидравлический 1500 кН	шт.	2165545,44
07.3003.0005	Демпфер гидравлический 12000 кН	шт.	1527432,72
07.3003.0006	Демпфер гидравлический 1200 кН	шт.	2030019,67
<b>Группа 07.3.02.02 Плиты анкерные</b>			
07.3004.0001	Плита анкерная 12000 кН	шт.	277143,10
07.3004.0002	Плита анкерная 4000 кН	шт.	00043,06
07.3004.0003	Плита анкерная 0000 кН	шт.	136496,45
<b>Группа 07.3.02.03 Створки пролетные автодорожных мостов</b>			

07.3.02.01.001	Пролетные строения автодорожных мостов, пролет до 66 м, обычное исполнение	т	241379,82
<b>Группа 07.3.02.04 Строения Палиты Железнодорожных Мостов</b>			
07.3.02.04.001	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 2x110 м, проект 330 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	132930508,90
07.3.02.04.002	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м	т	206424,66
07.3.02.04.003	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, проект 563/1,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	0465254,79
07.3.02.04.004	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, проект 021/1 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	5672497,43
07.3.02.04.005	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 10,2 м, с гибкими шпранги, проект 739/1,11 Гипротрансмост,	компл.	5275000,81
07.3.02.04.006	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 563/2,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	11360424,07
07.3.02.04.007	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, проект 021/2 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	7377932,17
07.3.02.04.008	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 23 м, с гибкими шпранги, проект 739/2,11 Гипротрансмост,	компл.	6935610,31
07.3.02.04.009	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 563/3,5 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	13053761,74
07.3.02.04.010	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, проект 021/3 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	10570794,70
07.3.02.04.011	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 27 м, с гибкими шпранги, проект 739/3,11 Гипротрансмост,	компл.	9106167,45
07.3.02.04.012	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м	т	212646,17
07.3.02.04.013	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	20941477,09
07.3.02.04.014	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, проект 021/4 Ленгипротрансмост, обычное исполнение	компл.	15031071,79
07.3.02.04.015	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,6 м, с гибкими шпранги, проект 739/4,11 Гипротрансмост,	компл.	13057747,60
07.3.02.04.016	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 33,0 м, проект 690/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	21046600,55
07.3.02.04.017	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	26791560,90
07.3.02.04.018	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44 м, проект 1062/1 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	32694205,70
07.3.02.04.019	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 44,0 м, проект 690/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	26905054,45
07.3.02.04.020	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 45 м, с гибкими шпранги, проект 739/6,12 Гипротрансмост,	компл.	20462540,67
07.3.02.04.021	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 690/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	33693924,46
07.3.02.04.022	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, проект 1062/2 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	44644967,07
07.3.02.04.023	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 55 м, с гибкими шпранги, проект 739/7,12 Гипротрансмост,	компл.	27753912,01
07.3.02.04.024	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м	т	203361,70
07.3.02.04.025	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	41410402,02
07.3.02.04.026	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 66 м, проект 1062/3 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	44635606,59
07.3.02.04.027	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 77 м, проект 690/4 Гипротрансмост, обычное исполнение	компл.	50391909,40
07.3.02.04.028	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 07,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к	компл.	60506706,00
07.3.02.04.029	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 00 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/6к	компл.	60664707,67
07.3.02.04.030	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 109,5 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	компл.	90607700,42
07.3.02.04.031	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролет 110 м, с усиленными поясами для сборки в навес, проект 690/7к	компл.	99077349,31
07.3.02.04.032	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 00 м, обычное исполнение	т	233921,15
07.3.02.04.033	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом до 110 м, обычное исполнение	т	232520,30
07.3.02.04.034	Пролетные строения железнодорожных мостов, пролетом свыше 2x110 м, обычное исполнение	т	237742,60
<b>Группа 07.3.02.05 Строения пролетные из инвентарных панелей для временных мостов</b>			
07.3.02.05.001	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на автодорогах, пролет до 22 м	т	206065,77
07.3.02.05.002	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 0,7 м	т	206756,02
07.3.02.05.003	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 10,0 м	т	203279,99
07.3.02.05.004	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 12,0 м	т	202692,60
07.3.02.05.005	Пролетные строения из инвентарных пакетов для временных мостов на железных дорогах, пролет 15,0 м	т	207037,32
<b>Группа 07.3.02.06 Части опорные мостовые</b>			
07.3.02.06.001	Части опорные мостовые 3200 кН	шт.	965374,41
07.3.02.06.002	Части опорные мостовые 6520 кН	шт.	1447606,83
07.3.02.06.003	Части опорные мостовые 0360 кН	шт.	1590603,92
07.3.02.06.004	Части опорные мостовые 4000 кН	шт.	064167,01
07.3.02.06.005	Части опорные мостовые 0000 кН	шт.	1459309,95
<b>Группа 07.3.02.07 Части опорные однооптные и двухоптные</b>			
07.3.02.07.001	Части опорные двухоптные, длина 10,2 м	компл.	2700099,91
07.3.02.07.002	Части опорные двухоптные, длина 23 м	компл.	3002062,70
07.3.02.07.003	Части опорные двухоптные, длина 33,6 м	компл.	3365010,16
07.3.02.07.004	Части опорные двухоптные, длина 66 м	компл.	5756000,05
07.3.02.07.005	Части опорные двухоптные, длина 110 м	компл.	10560573,09
07.3.02.07.006	Части опорные однооптные, длина 10,2 м	компл.	3345109,56
07.3.02.07.007	Части опорные однооптные, длина 23 м	компл.	3606126,25
07.3.02.07.008	Части опорные однооптные, длина 33,6 м	компл.	3360051,40
07.3.02.07.009	Части опорные однооптные, длина 55 м	компл.	3359500,75
07.3.02.07.010	Части опорные однооптные, длина 66 м	компл.	3476333,21
07.3.02.07.011	Части опорные однооптные, длина 00 м	компл.	3003992,76
07.3.02.07.012	Части опорные однооптные, длина 110 м	компл.	4650707,25
<b>Группа 07.3.02.08 Части опорные пролетных строений</b>			
07.3.02.08.001	Опорные части пролетных строений из литой стали	т	242109,91
07.3.02.08.002	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой до 0,125 т	т	130471,65
07.3.02.08.003	Опорные части пролетных строений из прокатной стали массой свыше 0,125 т	т	131542,12
<b>Группа 07.3.02.09 Части опорные резинотеталлические для мостов</b>			
07.3.02.09.001	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 15x35x4,0 см	шт.	2320,00
07.3.02.09.002	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 20x25x3,2 см	шт.	1677,65
07.3.02.09.003	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 20x25x6,2 см	шт.	2751,60
07.3.02.09.004	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 20x30x3,3 см	шт.	1965,83
07.3.02.09.005	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 20x30x5,2 см	шт.	2679,14
07.3.02.09.006	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 20x40x3,6 см	шт.	2762,57
07.3.02.09.007	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 20x40x5,2 см	шт.	3176,04
07.3.02.09.008	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 30x35x6,9 см	шт.	6051,40
07.3.02.09.009	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 30x40x6,0 см	шт.	7452,20
07.3.02.09.010	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 30x40x7,0 см	шт.	7001,32
07.3.02.09.011	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 Н 30x40x9,2 см	шт.	9277,07
07.3.02.09.012	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 С0 15x35x4,0 см	шт.	2327,33
07.3.02.09.013	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 С0 20x25x6,2 см	шт.	3027,34
07.3.02.09.014	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 С0 20x40x5,2 см	шт.	3502,47
07.3.02.09.015	Части опорные резинотеталлические для мостов, Р04 С0 30x40x7,0 см	шт.	0003,50
<b>Группа 07.3.02.10 Швы деформационные</b>			
07.3.02.10.001	Швы деформационный D00	н	17022,52
07.3.02.10.002	Швы деформационный D100	н	17015,57
07.3.02.10.003	Швы деформационный D160	н	143531,62
07.3.02.10.004	Швы деформационный D040	н	70459,77
07.3.02.10.005	Швы деформационный D000	н	93249,62
07.3.02.10.006	Швы деформационный D0130	н	129764,04
07.3.02.10.007	Швы деформационный D0210	н	334914,46
07.3.02.10.008	Швы деформационный D0240	н	176690,31
07.3.02.10.009	Швы деформационный D0320	н	105754,24
07.3.02.10.010	Швы деформационный D0400	н	293270,72
<b>Группа 07.3.02.11 Конструкции мостов и сооружений, не включенные в группы</b>			
07.3.02.11.001	Башмаки круглые и бугели	кг	57,76
07.3.02.11.002	Катки стальные	т	04013,67
07.3.02.11.003	Конструкции стальные тяжёлые	т	04553,40
07.3.02.11.004	Металлическая опалеска	т	212115,34
07.3.02.11.005	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-П	т	133210,04
07.3.02.11.006	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-С из профиля	т	131105,17
07.3.02.11.007	Мостовые инвентарные конструкции ИМК-С из трубы	т	159954,33
07.3.02.11.008	Опоры из трубы	т	110759,06
07.3.02.11.009	Подмости из профиля	т	144020,13



0740002-0001	Опоры стальные анкерно-штырьевые линий электропередачи У220-2т*5	шт	2516461,67
0740002-0002	Опоры стальные анкерно-штырьевые линий электропередачи У220-2т*9	шт	2705443,41
0740002-0003	Опоры стальные анкерно-штырьевые линий электропередачи У220-2т*14	шт	3397704,89
0740002-0004	Опоры стальные анкерно-штырьевые линий электропередачи У330-2т*5	шт	4866780,81
0740002-0005	Опоры стальные анкерно-штырьевые линий электропередачи У330-2т*9	шт	4532107,67
<b>Группа 07.4.03.03 Опоры многогранные линий электропередач</b>			
<b>Группа 07.4.03.04 Опоры несилосные прямостоечные</b>			
0740004-0001	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-3/4,0-02-ц (ТАНС.12.025.000)	шт	19086,64
0740004-0002	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-4/5,0-02-ц (ТАНС.12.027.000)	шт	24170,19
0740004-0003	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-5/6,25-02-ц (ТАНС.12.029.000)	шт	24260,45
0740004-0004	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-6/7,25-02-ц (ТАНС.12.031.000)	шт	27290,36
0740004-0005	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-7/8,5-02-ц (ТАНС.12.033.000)	шт	40790,66
0740004-0006	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-8/9,5-02-ц (ТАНС.12.035.000)	шт	53640,86
0740004-0007	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-9/11,0-02-ц (ТАНС.12.037.000)	шт	57004,96
0740004-0008	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-10(75)/12,0-02-ц (ТАНС.12.039.000)	шт	66110,89
0740004-0009	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-10(100)/12,0-02-ц (ТАНС.12.041.000)	шт	76574,60
0740004-0010	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.043.000)	шт	95106,09
0740004-0011	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-14/17,0-02-ц (ТАНС.12.045.000)	шт	119103,12
0740004-0012	Опора несилосная прямостоечная граненая, марка: НПГ-16/19,0-02-ц (ТАНС.12.047.000)	шт	139745,24
0740004-0013	Опора несилосная прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-5,0/6,25-02-ц (ТАНС.12.049.000)	шт	24550,22
0740004-0014	Опора несилосная прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-6,0/7,25-02-ц (ТАНС.12.051.000)	шт	27307,50
0740004-0015	Опора несилосная прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-7,0/8,5-02-ц (ТАНС.12.053.000)	шт	33042,83
0740004-0016	Опора несилосная прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-8,0/9,5-02-ц (ТАНС.12.055.000)	шт	54564,29
0740004-0017	Опора несилосная прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.12.057.000)	шт	58519,83
0740004-0018	Опора несилосная прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-10,0/12,0-02-ц (ТАНС.12.059.000)	шт	66795,89
0740004-0019	Опора несилосная прямостоечная круглоконическая, марка: НПК-12,0/14,0-02-ц (ТАНС.12.063.000)	шт	94212,43
<b>Группа 07.4.03.05 Опоры несилосные трещчатые</b>			
0740005-0001	Опора несилосная прямостоечная трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	15760,89
0740005-0002	Опора несилосная прямостоечная трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	17639,36
0740005-0003	Опора несилосная прямостоечная трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	10400,23
0740005-0004	Опора несилосная прямостоечная трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	29513,65
0740005-0005	Опора несилосная прямостоечная трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	32779,82
0740005-0006	Опора несилосная прямостоечная трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	36135,20
0740005-0007	Опора несилосная трещчатая, марка: НП-12/14,0-02-ц (ТАНС.12.013.000)	шт	107143,85
0740005-0008	Опора несилосная трещчатая, марка: НП-15/17,0-02-ц (ТАНС.12.015.000)	шт	163370,07
0740005-0009	Опора несилосная трещчатая, марка: НП-18/20,5-02-ц (ТАНС.12.019.000)	шт	202070,60
0740005-0010	Опора несилосная трещчатая, марка: НП-21/23,5-02-ц (ТАНС.12.021.000)	шт	271004,10
0740005-0011	Опора несилосная фланцевая трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	14651,97
0740005-0012	Опора несилосная фланцевая трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	17253,00
0740005-0013	Опора несилосная фланцевая трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	10605,20
0740005-0014	Опора несилосная фланцевая трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	26435,19
0740005-0015	Опора несилосная фланцевая трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	30545,99
0740005-0016	Опора несилосная фланцевая трещчатая нержавеющей, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м	шт	34683,44
0740005-0017	Опора несилосная трещчатая, марка: НФ-12,0-02-ц (ТАНС.12.014.000)	шт	100526,89
0740005-0018	Опора несилосная трещчатая, марка: НФ-15,0-02-ц (ТАНС.12.016.000)	шт	105750,07
0740005-0019	Опора несилосная трещчатая, марка: НФ-18,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт	213421,04
0740005-0020	Опора несилосная трещчатая, марка: НФ-21,0-02-ц (ТАНС.12.022.000)	шт	259197,16
0740005-0021	Опора несилосная трещчатая, марка: НФ-25,0-02-ц (ТАНС.12.023.000)	шт	557969,47
0740005-0022	Опора несилосная трещчатая, марка: НФ-30,0-02-ц (ТАНС.12.024.000)	шт	640513,39
<b>Группа 07.4.03.06 Опоры несилосные фланцевые</b>			
0740006-0001	Опора несилосная фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7,5-ц	шт	29210,89
0740006-0002	Опора несилосная фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7,5С1-ц	шт	69015,27
0740006-0003	Опора несилосная фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7,5С2-ц	шт	69015,27
0740006-0004	Опора несилосная фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7,5С3-ц	шт	76209,66
0740006-0005	Опора несилосная фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7,5В1-ц	шт	42576,75
0740006-0006	Опора несилосная фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7,5В2-ц	шт	59355,92
0740006-0007	Опора несилосная фланцевая граненая квартальная, ОГКВ-7,5-ц	шт	20565,90
0740006-0008	Опора несилосная фланцевая граненая коническая, ОГК-4-ц	шт	13427,31
0740006-0009	Опора несилосная фланцевая граненая коническая, ОГК-5-ц	шт	15720,22
0740006-0010	Опора несилосная фланцевая граненая коническая, ОГК-6-ц	шт	17542,74
0740006-0011	Опора несилосная фланцевая граненая коническая, ОГК-7-ц	шт	27566,35
0740006-0012	Опора несилосная фланцевая граненая коническая, ОГК-8-ц	шт	24344,80
0740006-0013	Опора несилосная фланцевая граненая коническая, ОГК-9-ц	шт	30939,02
0740006-0014	Опора несилосная фланцевая граненая коническая, ОГК-10-ц	шт	40250,94
0740006-0015	Опора несилосная фланцевая граненая коническая, ОГК-12-ц	шт	63433,56
0740006-0016	Опора несилосная фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1 м, диаметр в	шт	14254,56
0740006-0017	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.020.000)	шт	16934,71
0740006-0018	Опора несилосная фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, диаметр	шт	17053,25
0740006-0019	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-6,0-02-ц (ТАНС.12.032.000)	шт	20024,52
0740006-0020	Опора несилосная фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, диаметр	шт	20417,60
0740006-0021	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-8,0-02-ц (ТАНС.12.036.000)	шт	39752,42
0740006-0022	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-9,0-02-ц (ТАНС.12.030.000)	шт	43523,75
0740006-0023	Опора несилосная фланцевая граненая, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, диаметр	шт	46436,53
0740006-0024	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-10,0-02-ц (ТАНС.12.042.000)	шт	53595,60
0740006-0025	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-11,5-02-ц (ТАНС.12.000.000)	шт	63321,17
0740006-0026	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-11,5(75)-02-ц (ТАНС.12.004.000)	шт	55670,77
0740006-0027	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-14,0-02-ц (ТАНС.12.046.000)	шт	87206,17
0740006-0028	Опора несилосная фланцевая граненая, марка: НФГ-16,0-02-ц (ТАНС.12.040.000)	шт	109215,47
0740006-0029	Опора несилосная фланцевая круглоконическая, марка: НФК-5,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт	10992,10
0740006-0030	Опора несилосная фланцевая круглоконическая, марка: НФК-6,0-02-ц (ТАНС.12.052.000)	шт	21309,03
0740006-0031	Опора несилосная фланцевая круглоконическая, марка: НФК-7,0-02-ц (ТАНС.12.054.000)	шт	30245,55
0740006-0032	Опора несилосная фланцевая круглоконическая, марка: НФК-8,0-02-ц (ТАНС.12.056.000)	шт	42335,55
0740006-0033	Опора несилосная фланцевая круглоконическая, марка: НФК-9,0-02-ц (ТАНС.12.050.000)	шт	46321,63
0740006-0034	Опора несилосная фланцевая круглоконическая, марка: НФК-10,0-02-ц (ТАНС.12.060.000)	шт	49436,01
0740006-0035	Опора несилосная фланцевая круглоконическая, марка: НФК-12,0-02-ц (ТАНС.12.064.000)	шт	67430,77
<b>Группа 07.4.03.07 Опоры поворотные</b>			
0740007-0001	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1200 мм, высота до цзла поворота	шт	56404,10
0740007-0002	Опора поворотная, серия: П-ФГ-6,0-ц с лебедкой	шт	36030,43
0740007-0003	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 1500 мм, высота до цзла поворота	шт	73500,91
0740007-0004	Опора поворотная, серия: П-ФГ-8,0-ц с лебедкой	шт	119345,93
0740007-0005	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц	шт	117215,95
0740007-0006	Опора поворотная, серия: П-ФГ-10,0-ц с лебедкой	шт	169201,10
0740007-0007	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц	шт	130709,36
0740007-0008	Опора поворотная, серия: П-ФГ-12,0-ц с лебедкой	шт	107004,27
0740007-0009	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до цзла поворота	шт	200954,90
0740007-0010	Опора поворотная, серия: П-ФГ-16-ц с лебедкой	шт	369371,30
0740007-0011	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц	шт	403571,10
0740007-0012	Опора поворотная, серия: П-ФГ-20-ц с лебедкой	шт	500040,34
0740007-0013	Опора поворотная, горячего оцинкования, высота закладного элемента фундамента 2000 мм, высота до цзла поворота	шт	575031,89
0740007-0014	Опора поворотная, серия: П-ФГ-25-ц с лебедкой	шт	829009,14
<b>Группа 07.4.03.08 Опоры решетчатые линий электропередач</b>			
0740008-0001	Опоры решетчатые линий электропередач оцинкованные, 220 кВ, анкерно-штырьевые, прямооточные, свободностоящие	шт	154000,96

07400040000	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 220 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	шт.	152231,36
07400040001	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	шт.	150440,04
07400040002	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 330 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	шт.	155263,98
07400040003	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, анкерно-угловые, одноствоечные, свободностоящие	шт.	160030,03
07400040004	Опоры решетчатые линий электропередачи оцинкованные, 500 кВ, промежуточные, одноствоечные, свободностоящие	шт.	156254,40
<b>Группа 07.4.03.03 Опоры силовые прямоствоечные</b>			
07400040005	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка: СПГ-400-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.119.000)	шт.	111576,75
07400040006	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка: СПГ-700-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.120.000)	шт.	136001,12
07400040007	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка: СПГ-1000-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.121.000)	шт.	140403,53
07400040008	Опора силовая прямоствоечная граненая, марка: СПГ-1300-9,0/11,5-02-ц (ТАНС.11.122.000)	шт.	160033,07
07400040009	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-300-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.050.000)	шт.	102963,32
07400040010	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке	шт.	121291,02
07400040011	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-400-0,5/10,5-02-ц (ТАНС.11.110.000)	шт.	123700,71
07400040012	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-400-0,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.106.000)	шт.	127097,14
07400040013	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-400-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.026.000)	шт.	146254,33
07400040014	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке	шт.	150193,47
07400040015	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-600-11,0/13,5-01-лк (ТАНС.11.034.000)	шт.	254734,13
07400040016	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке	шт.	174057,92
07400040017	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-700-0,5/11,0-01-ц (ТАНС.11.107.000)	шт.	103157,76
07400040018	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-700-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.016.000)	шт.	102470,69
07400040019	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-700-9,0/11,0-02-ц (ТАНС.11.117.000)	шт.	102250,66
07400040020	Опора силовая прямоствоечная трьчечетая, марка: СП-800-9,0/11,0-01-ц (ТАНС.11.027.000)	шт.	209574,41
<b>Группа 07.4.03.10 Опоры силовые фланцевые</b>			
07400040021	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части	шт.	073003,50
07400040022	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-400-10,0-02-ц (ТАНС.11.041.000)	шт.	100197,03
07400040023	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.042.000)	шт.	107672,10
07400040024	Опора силовая фланцевая граненая, горячего оцинкования, с допустимой боковой статической нагрузкой в верхней части	шт.	125422,31
07400040025	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1000-10,0-02-ц (ТАНС.11.000.000)	шт.	151297,03
07400040026	Опора силовая фланцевая граненая, марка: СФГ-1300-10,0-02-ц (ТАНС.11.003.000)	шт.	172317,03
07400040027	Опора силовая фланцевая трьчечетая, горячего оцинкования, максимальное горизонтальное усилие в верхней точке опоры	шт.	109144,79
07400040028	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-400-0,5-01-ц (ТАНС.11.062.000)	шт.	122662,60
07400040029	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-400-0,5-02-ц (ТАНС.11.114.000)	шт.	134005,41
07400040030	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-400-9,0-01-ц (ТАНС.11.100.000)	шт.	120505,36
07400040031	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-400-9,0-02-ц (ТАНС.11.112.000)	шт.	131739,14
07400040032	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-400-11,0-02-ц (ТАНС.11.046.000)	шт.	203272,65
07400040033	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-700-0,5-01-ц (ТАНС.11.109.000)	шт.	157660,01
07400040034	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-700-0,5-02-ц (ТАНС.11.113.000)	шт.	160021,70
07400040035	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-700-9,0-01-ц (ТАНС.11.063.000)	шт.	163023,70
07400040036	Опора силовая фланцевая трьчечетая, марка: СФ-700-9,0-02-ц (ТАНС.11.115.000)	шт.	166977,56
<b>Группа 07.4.03.11 Опоры стальные, не включенные в группы</b>			
07400040037	Опоры стальные типа «Юршер»	шт.	216479,31
<b>Группа 07.4.03.12 Опоры освещения композитные прямоствоечные фланцевые</b>			
07400040038	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	37944,00
07400040039	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	33740,10
07400040040	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 250 мм, размером основания	шт.	43297,70
07400040041	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	65601,50
07400040042	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	70715,44
07400040043	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	01631,01
07400040044	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	04544,13
07400040045	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	07450,47
07400040046	Опора наружного освещения композитная, несилловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	90372,02
07400040047	Опора наружного освещения композитная, силловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	71431,42
07400040048	Опора наружного освещения композитная, силловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	70716,66
07400040049	Опора наружного освещения композитная, силловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	07450,47
07400040050	Опора наружного освещения композитная, силловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	96201,60
07400040051	Опора наружного освещения композитная, силловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	100573,53
07400040052	Опора наружного освещения композитная, силловая, с металлическим фланцем высотой 320 мм, размером основания	шт.	104005,00
<b>Часть 07.5 Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости</b>			
<b>Раздел 07.5.01 Емкости</b>			
<b>Группа 07.5.01.01 Емкости для хранения жидкостей и газов</b>			
07500040001	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	шт.	193244,14
07500040002	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	шт.	190025,23
07500040003	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком круглого сечения, масса	шт.	200193,07
07500040004	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения,	шт.	223067,94
07500040005	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения,	шт.	254631,07
07500040006	Емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые целиком прямоугольного сечения,	шт.	202200,24
07500040007	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с конической поверхностью	шт.	200130,24
07500040008	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с поверхностью двоякой кривизны	шт.	210665,03
07500040009	Элементы емкости гаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, с цилиндрической поверхностью	шт.	100730,25
07500040010	Емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными гаваритными плоскими	шт.	125836,43
07500040011	Емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, поставляемые отдельными гаваритными плоскими	шт.	123202,94
07500040012	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, непрямоугольные	шт.	116710,52
07500040013	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, непрямоугольные	шт.	122157,20
07500040014	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, непрямоугольные	шт.	127034,66
07500040015	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, непрямоугольные	шт.	134602,01
07500040016	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, прямоугольные	шт.	110950,00
07500040017	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, прямоугольные	шт.	115732,76
07500040018	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, прямоугольные	шт.	121544,67
07500040019	Элементы емкости негаваритные для хранения жидкостей и газов, без арматуры, рцлонной заготовки, прямоугольные	шт.	120191,70
<b>Группа 07.5.01.02 Элементы негаваритных емкостей</b>			
07500040020	Вспомогательные конструкции рцлонирования и отрезки рцлонов	шт.	04713,92
07500040021	Жесткие затворы	шт.	200345,46
07500040022	Лазы круглые	шт.	109227,10
07500040023	Лазы овальные	шт.	195203,93
07500040024	Лестница-стреланка трансформер, максимальная высота 2,3 м	шт.	7910,95
07500040025	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	шт.	139250,67
07500040026	Лестницы шахтные	шт.	172533,37
07500040027	Переходные мостики, площадки прямоугольные	шт.	130345,20
07500040028	Площадки кольцевые с ограждениями	шт.	109140,02
07500040029	Пылесосители, скреберы корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	шт.	114030,93
07500040030	Световые	шт.	166377,11
07500040031	Электрофильтры корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	шт.	120476,45
07500040032	Элементы понтонов и плавучих крыш	шт.	107540,49
07500040033	Шиты кровли декомпозеров, бков, силосов и резервуаров	шт.	101596,35
07500040034	Элементы цитов кровли из листового профильного проката	шт.	103763,79
<b>Раздел 07.5.02 Резервуары</b>			
<b>Группа 07.5.02.01 Резервуары для нефти и нефтепродуктов для вагонной с температурой от -40 град. С до -65</b>			
07500040035	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов, объем для	шт.	1053063,54
07500040036	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1341537,09
07500040037	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1076060,23
07500040038	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1404311,43
07500040039	Конструкции строительные стальные резервуаров вертикальных цилиндрических для нефти и нефтепродуктов для	шт.	1796479,00





<b>Группа 00.1.02.04 Жесть</b>			
00121740001	Жесть белая	кг	99,71
00121740002	Жесть белая толщиной 0,22 мм	кг	93,70
00121740003	Жесть белая, толщина 0,25 мм	кг	99,71
00121740004	Жесть белая толщиной 0,32 мм	кг	70,00
00121740005	Жесть черная толщиной 0,25 мм	кг	71,49
<b>Группа 00.1.02.05 Жилки металлические</b>			
00121840001	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	141,15
00121840002	Жилки алюминиевые для мозаичных покрытий	м	210,20
00121840003	Жилки латунные 4x20 мм	м	100,30
00121840004	Жилки латунные для мозаичных покрытий	м	307,92
<b>Группа 00.1.02.06 Люки и люки</b>			
00121940001	Люк чугунный канализационный запорный квадратный ЛКЗ-1000.1000	шт.	154177,49
00121940002	Люк чугунный канализационный запорный квадратный ЛКЗ-1500.1500	шт.	339149,59
00121940003	Люк чугунный легкий Л(А30)-В-1-60	шт.	4021,34
00121940004	Люк чугунный легкий Л(А30)-Д-1-60	шт.	4620,45
00121940005	Люк чугунный легкий Л(А30)-К-1-60	шт.	4620,45
00121940006	Люк чугунный легкий Л(А30)-ТС-1-60	шт.	4751,02
00121940007	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-В-1-60	шт.	6716,09
00121940008	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-Д-1-60	шт.	6716,09
00121940009	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-К-1-60	шт.	6436,25
00121940010	Люк чугунный круглый средний Л(В125)-ТС-1-60	шт.	6716,09
00121940011	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-В-1-60	шт.	9574,13
00121940012	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-Д-1-60	шт.	9574,13
00121940013	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-К-1-60	шт.	9574,13
00121940014	Люк чугунный тяжелый (ГОСТ 3634-99) марка Т(С250)-ТС-1-60	шт.	9574,13
00121940015	Люк чугунный легкий	шт.	7310,35
00121940016	Люк чугунный с решеткой для дождеприемного колодца ЛР	шт.	12044,16
00121940017	Люк чугунный тяжелый	шт.	11113,00
<b>Группа 00.1.02.07 Материалы водосточной системы</b>			
00121970001	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	1597,73
00121970002	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли желоб водосточный оцинкованный, длиной 2000 мм	шт.	346,47
00121970003	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли крепеж для желоба оцинкованный, размером 300x40 мм	шт.	49,03
00121970004	Сливы оконные из оцинкованной стали, окрашенные, для навесных вентиляционных фрагмов, толщина 0,5 мм	м2	1162,00
<b>Группа 00.1.02.08 Оттяжки анкерные тросовой обвязки для крепления гринтов</b>			
00121984001	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 6,2/Л	м	452,54
00121984002	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 6,2/Л-Ц	м	555,42
00121984003	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 6,2/Л-ЦАИИ	м	622,63
00121984004	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 12,0/Л	м	900,36
00121984005	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 12,0/Л-Ц	м	1060,73
00121984006	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 12,0/Л-ЦАИИ	м	1169,13
00121984007	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 16,5/Л	м	1390,22
00121984008	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 16,5/Л-Ц	м	1400,33
00121984009	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 16,5/Л-ЦАИИ	м	1609,36
00121984010	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 24,0/Л	м	2072,69
00121984011	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 24,0/Л-Ц	м	2235,74
00121984012	Оттяжка анкерная тросовой обвязки для крепления гринтов: САТО 24,0/Л-ЦАИИ	м	2362,42
<b>Группа 00.1.02.09 Плиты стальные и чугунные для полов</b>			
00121994001	Плиты стальные для полов	т	77540,37
00121994002	Плиты стальные штампованные перфорированные для полов	т	64452,70
00121994003	Плиты чугунные для полов	т	123420,00
<b>Группа 00.1.02.10 Плиты фронтальные</b>			
00122040001	Плита фронтальная	кг	72,53
<b>Группа 00.1.02.11 Поковки</b>			
00122040002	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,0 кг	т	67192,70
00122040003	Поковки из квадратных заготовок, масса 2,025 кг	т	67192,70
00122040004	Поковки из квадратных заготовок, масса 3,575 кг	т	72726,41
00122040005	Поковки из квадратных заготовок, масса 4,5 кг	т	62960,60
00122040006	Поковки из квадратных заготовок, масса 90 кг	т	71235,50
00122040007	Поковки оцинкованные, масса 1,0 кг	т	02451,09
00122040008	Поковки оцинкованные, масса 2,025 кг	т	00353,95
00122040009	Поковки оцинкованные, масса 3,575 кг	т	112902,05
00122040010	Поковки оцинкованные, масса 4,5 кг	т	110466,00
00122040011	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 1,0 кг	т	66009,15
00122040012	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса 2,5-4 кг	т	64102,10
00122040013	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	170,50
00122040014	Поковки строительные для ванной сварки	т	62960,60
00122040015	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса более 10 кг	т	02056,03
00122040016	Поковки строительные с механической обработкой (скобы, закрепы, хомуты), масса до 10 кг	т	05053,06
<b>Группа 00.1.02.12 Печи и печи</b>			
00122040017	Вьюшка	шт.	1200,41
00122040018	Дверка вычистная и поддувальная	шт.	723,46
00122040019	Душник и розетка	шт.	609,55
00122040020	Задвижка печная	шт.	1412,29
00122040021	Коробка водогазопроводная	шт.	4243,61
00122040022	Приборы печные комплекты для печей и очагов с топкой: на угле	компл.	0006,97
00122040023	Приборы печные, камин-топка чугунный	шт.	0006,97
00122040024	Дверка топочная	шт.	1466,20
00122040025	Шкаф дховой	шт.	1546,52
<b>Группа 00.1.02.13 Рубежа Металлические</b>			
00122040026	Рубежа металлические, РЗ-Ц-х, диаметр 6 мм	м	20,03
00122040027	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 0	м	25,57
00122040028	Рубежа металлические, РЗ-Ц-х, диаметр 10 мм	м	31,62
00122040029	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 12	м	34,31
00122040030	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 15	м	53,31
00122040031	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 18	м	56,60
00122040032	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 20	м	53,10
00122040033	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 22	м	60,60
00122040034	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 25	м	60,49
00122040035	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 27	м	07,22
00122040036	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 32	м	05,25
00122040037	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 30	м	93,06
00122040038	Рубежа металлические из стальной оцинкованной ленты, негерметичные, простого профиля, РЗ-Ц-х, диаметр условный 50	м	137,94
00122040039	Рубежа металлические, РЗ-Ц-х, диаметр 60 мм	м	93,04
00122040040	Рубежа металлические, РЗ-Ц-х, диаметр 75 мм	м	237,95
00122040041	Рубежа металлические из алюминиевой ленты, негерметичные, диаметр условный 22 мм	м	192,05
00122040042	Каналообразователь стальной гофрированный для объектов втонного строительства, внтренний диаметр 200 мм, толщина	м	1723,39
<b>Группа 00.1.02.14 Решетки водопрямые для лотка</b>			
00122040043	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, медная, размер 1000x136x20 мм	шт.	3021,33
00122040044	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, нержавеющая, размер 1000x136x20 мм	шт.	2270,52
00122040045	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 500x136x20 мм	шт.	313,03
00122040046	Решетка водопрямая для лотка диаметром 100 мм, штампованная, стальная оцинкованная, размер 100x136x20 мм	шт.	627,42



Группа 00.1.02.17 Сетки		
00102170001	Сетка стальная плетеная из проволоки одинарная, диаметр проволоки 1,6 мм без покрытия, размер ячейки 45x45 мм	м2 110,07
00102170002	Сетка колючая из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2 146,15
00102170003	Сетка плетеная из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2 мм	м2 227,66
00102170004	Сетка двойного кручения с шестигольными ячейками из оцинкованной проволоки, диаметр проволоки 2,7 мм, размер	м2 243,33
00102170005	Сетка крепежная стальная для гидроизоляционной прокладки "Пенебар 3U-45"	м 310,73
00102170006	Сетка латунная, диаметр проволоки 0,25 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м2 3507,27
00102170007	Сетка медная, диаметр проволоки 0,15 мм, размер ячейки 0,56x0,56 мм	м2 2507,07
00102170008	Сетка панцирная из жаростойкой стали	м2 232,69
00102170009	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 10x10 мм	м2 250,02
00102170010	Сетка плетеная без покрытия из проволоки, диаметр проволоки 1,2 мм, размер ячейки 15x15 мм	м2 241,37
00102170011	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2 291,60
00102170012	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 20x20 мм	м2 310,05
00102170013	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,6 мм, размер ячейки 35x35 мм	м2 107,64
00102170014	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 1,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 136,97
00102170015	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 1,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 136,35
00102170016	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,0 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2 105,50
00102170017	Сетка плетеная из проволоки без покрытия, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 45x45 мм	м2 105,40
00102170018	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 2,5 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 105,19
00102170019	Сетка плетеная из проволоки, оцинкованная, диаметр проволоки 3 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 322,09
00102170020	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, без покрытия	м2 263,11
00102170021	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12, оцинкованная	м2 274,60
00102170022	Сетка проволочная крученая с шестигольными ячейками № 50, оцинкованная	м2 66,35
00102170023	Сетка проволочная крученая с шестигольными ячейками № 50, светлая	м2 60,75
00102170024	Сетка проволочная стальная плетеная и крученая с квадратными ячейками 10x10 мм	м2 200,00
00102170025	Сетка противокислотная стационарная, цвет белый	м2 241,06
00102170026	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 102,77
00102170027	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2 102,06
00102170028	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2 117,05
00102170029	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2 100,93
00102170030	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2 94,40
00102170031	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2 63,07
00102170032	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2 60,00
00102170033	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2 73,11
00102170034	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2 279,66
00102170035	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x100 мм	м2 169,79
00102170036	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2 116,21
00102170037	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x150 мм	м2 101,05
00102170038	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 100x200 мм	м2 92,91
00102170039	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2 85,06
00102170040	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2 80,52
00102170041	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2 75,35
00102170042	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 100x100 мм	м2 207,67
00102170043	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x150 мм	м2 173,43
00102170044	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 150x200 мм	м2 160,13
00102170045	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 5,0 мм, размер ячейки 200x200 мм	м2 149,09
00102170046	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x00 мм, диаметр проволоки 2, 2/3, 2	м2 533,04
00102170047	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x00 мм, диаметр проволоки 2, 2/3, 2	м2 413,25
00102170048	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 150x00 мм, диаметр проволоки 2, 2/3, 2	м2 362,22
00102170049	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки	м2 509,91
00102170050	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 35/65x70 мм, диаметр проволоки	м2 512,60
00102170051	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки	м2 600,34
00102170052	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 25/50x50 мм, диаметр проволоки	м2 671,00
00102170053	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр	м2 361,20
00102170054	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр	м2 354,01
00102170055	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 50,0/76,2/101,6x60 мм, диаметр	м2 345,22
00102170056	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2, 5	м2 443,20
00102170057	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2, 5	м2 429,91
00102170058	Сетка сварная оцинкованная для ограждений, покрытая полимером, размер ячейки 101,6x50,0 мм, диаметр проволоки 2, 5	м2 409,97
00102170059	Сетка стальная плетеная из оцинкованной проволоки с квадратной ячейкой, диаметр проволоки 1,2 мм	м2 172,46
00102170060	Сетка плетеная из проволоки с квадратными ячейками, диаметр проволоки 1,4 мм, размер ячейки 12x12 мм	м2 329,75
00102170061	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,0x2,0 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2 251,41
00102170062	Сетка тканая одинарная оцинкованная 2,5x2,5 из проволоки диаметром 0,4 мм	м2 249,00
00102170063	Сетка тканая одинарная оцинкованная 3,2x3,2 из проволоки диаметром 0,5 мм	м2 191,00
00102170064	Сетка тканая одинарная оцинкованная 4,0x4,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2 163,59
00102170065	Сетка тканая одинарная оцинкованная 6,0x6,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 161,23
00102170066	Сетка тканая одинарная оцинкованная 7,0x7,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 123,64
00102170067	Сетка тканая одинарная оцинкованная 0,0x0,0 из проволоки диаметром 0,6 мм	м2 76,30
00102170068	Сетка тканая одинарная оцинкованная 0,0x0,0 из проволоки диаметром 0,7 мм	м2 00,37
00102170069	Сетка тканая одинарная оцинкованная 10,0x10,0 из проволоки диаметром 0,0 мм	м2 03,15
00102170070	Сетка тканая одинарная оцинкованная 14,0x14,0 из проволоки диаметром 1,0 мм	м2 07,15
00102170071	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, без покрытия	м2 470,30
00102170072	Сетка тканая с квадратными ячейками № 05, оцинкованная	м2 596,60
00102170073	Сетка раскладная, плотностью 35-40 г/м2	10 м2 231,47
00102170074	Сетка штакетная оцинкованная из проволоки диаметром 10 мм, 20x20 мм для системы «Термосад»	м2 150,39
00102170075	Сетка штакетная тканая из проволоки, диаметр 1,6 мм, 5x5 мм	м2 540,47
00102170076	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских	м2 1606,70
00102170077	Сетка стальная оцинкованная проволочная двойного кручения с шестигранными ячейками со вставками из плоских	м2 1674,02
Группа 00.1.02.10 Стрелка стальная		
00102100001	Стрелка стальная № 1, 140	т 3994,07
00102100002	Стрелка стальная № 2, 150	т 3073,16
Группа 00.1.02.19 Уголки монтажные		
00102190001	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/6	шт. 493,30
00102190002	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/0	шт. 476,47
00102190003	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 30x30x2-2/10	шт. 476,47
00102190004	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/6	шт. 467,33
00102190005	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/0	шт. 451,10
00102190006	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 32x25x2-2/10	шт. 451,10
00102190007	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/6	шт. 613,02
00102190008	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/0	шт. 595,01
00102190009	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x2-2/10	шт. 595,01
00102190010	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/0	шт. 097,99
00102190011	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/10	шт. 074,91
00102190012	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 36x36x3-2/12	шт. 051,83
00102190013	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/0	шт. 1009,55
00102190014	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/10	шт. 1112,12
00102190015	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/12	шт. 963,39
00102190016	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 40x40x3-2/16	шт. 317,11
00102190017	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/0	шт. 1271,05
00102190018	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/10	шт. 1240,10
00102190019	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/12	шт. 1225,15
00102190020	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У1 50x50x3-2/16	шт. 1179,51

010224-0021	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/6 (У/6 30x30x2-2)	шт.	438,19
010224-0022	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/0 (У/0 30x30x2-2)	шт.	400,30
010224-0023	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 30x30x2-2/10 (У/10 30x30x2-2)	шт.	410,04
010224-0024	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/6	шт.	465,09
010224-0025	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/0	шт.	426,36
010224-0026	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 32x25x2-2/10	шт.	426,36
010224-0027	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/6 (У/6 36x36x2-2)	шт.	527,47
010224-0028	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/0 (У/0 36x36x2-2)	шт.	509,11
010224-0029	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x2-2/10 (У/10 36x36x2-2)	шт.	509,11
010224-0030	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/0 (У/0 36x36x3-2)	шт.	764,11
010224-0031	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/10 (У/10 36x36x3-2)	шт.	740,91
010224-0032	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 36x36x3-2/12 (У/12 36x36x3-2)	шт.	716,30
010224-0033	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/0	шт.	1009,55
010224-0034	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/10	шт.	962,00
010224-0035	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/12	шт.	913,16
010224-0036	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 40x40x3-2/16	шт.	813,71
010224-0037	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/0 (У/0 50x50x3-2)	шт.	1064,76
010224-0038	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/10 (У/10 50x50x3-2)	шт.	1041,01
010224-0039	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/12 (У/12 50x50x3-2)	шт.	1017,33
010224-0040	Уголок монтажный сейсмостойкий оцинкованный У 50x50x3-2/16 (У/16 50x50x3-2)	шт.	960,49
010224-0041	<b>Группа 00.1.02.20 Цепи и якоря</b>		
010224-0042	Звено соединительное, диаметр 20 мм	шт.	4067,05
010224-0043	Звено соединительное, диаметр 49 мм	шт.	14522,76
010224-0044	Цепи якорные	т	171363,67
010224-0045	Цепь-звено общее, диаметр 25 мм	т	193702,46
010224-0046	Цепь-звено общее, диаметр 20 мм	т	173400,41
010224-0047	Цепь-звено общее, диаметр 32 мм, с распоркой	т	163017,22
010224-0048	Цепь-звено общее, диаметр 37 мм	т	153826,20
010224-0049	Якорь адмиралтейский	шт.	0000,05
010224-0050	<b>Группа 00.1.02.21 Швеллеры монтажные</b>		
010224-0051	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/6 (Ш/6 32x20x2-2)	шт.	574,39
010224-0052	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/0 (Ш/0 32x20x2-2)	шт.	564,96
010224-0053	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 32x20x2-2/10 (Ш/10 32x20x2-2)	шт.	564,96
010224-0054	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/0 (Ш/0 60x32x2,5-2)	шт.	1044,10
010224-0055	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 60x32x2,5-2/10 (Ш/10 60x32x2,5-2)	шт.	1034,54
010224-0056	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/0 (Ш/0 80x40x3-2)	шт.	1504,50
010224-0057	Швеллер монтажный сейсмостойкий оцинкованный Ш 80x40x3-2/10 (Ш/10 80x40x3-2)	шт.	1495,50
010224-0058	<b>Группа 00.1.02.22 Элементы водосточных труб</b>		
010224-0059	Звено водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	м	430,40
010224-0060	Колоно водосточных труб из оцинкованной стали, толщина 0,55 мм, диаметр 140 мм	шт.	390,63
010224-0061	<b>Группа 00.1.02.23 Элементы сайдинга</b>		
010224-0062	Покрытие зданий с повышенными архитектурными требованиями сайдинг стальной с полимерным покрытием	м2	064,02
010224-0063	Панели фасадные сайдинг из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентиляционных фасадов	м2	790,19
010224-0064	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка завершающая"	м	251,16
010224-0065	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка начальная"	м	157,04
010224-0066	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка стыковочная"	м	250,92
010224-0067	Элементы сайдинга металлического с покрытием полиэстер: "Пленка цгла" со стороны 50 мм	м	300,54
010224-0068	<b>Группа 00.1.02.24 Ящики почтовые</b>		
010224-0069	Ящики абонентские металлические (почтовые)	шт.	2179,53
010224-0070	Ящики почтовые 4-х секционные	шт.	1515,02
010224-0071	Ящики почтовые 6-ти секционные	шт.	1064,76
010224-0072	<b>Группа 00.1.02.25 Модули общестроительного и специального назначения, не включенные в группы</b>		
010224-0073	Глухерь металлический	т	254510,97
010224-0074	Детали крепления	компл.	199,53
010224-0075	Детали крепления, масса до 0,001 т	т	301700,70
010224-0076	Дрель металлическая	т	74519,52
010224-0077	Дрель стальная колотая	т	01745,20
010224-0078	Ерш металлический строительный	кг	203,75
010224-0079	Кланмеры неподвижные оцинкованные F-01	100 шт.	2460,55
010224-0080	Кланмеры	шт.	31,77
010224-0081	Кланмеры КЛ-1	1000 шт.	4363,05
010224-0082	Кланмеры КЛ-2	1000 шт.	13136,33
010224-0083	Коробка водоотводная	компл.	44236,50
010224-0084	Костыли из квадратной стали	шт.	45,05
010224-0085	Костыли кровельные из оцинкованной стали, размер 4x40x400 мм	шт.	55,46
010224-0086	Металлоконструкция опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода ОС-1, диаметр 392 мм, высота 340 мм	кг	193,39
010224-0087	Наконечники для полистироловых труб	кг	220,00
010224-0088	Приспособление монтажное	т	149176,22
010224-0089	Соединитель "металлорезка-трена" СНТ 15x20	100 шт.	4696,69
010224-0090	Чтгчн в чшкхх	кг	36,69
010224-0091	Чтгчн, марка НК-1	т	102649,54
010224-0092	Элементы зонта, толщина 10 мм	м2	570,50
010224-0093	<b>Группа 00.1.02.27 Штифты цилиндрические</b>		
010224-0094	Штифты цилиндрические пружинные с прорезью, диаметр 10 мм, длина 40 мм	1000 шт.	32609,01
010224-0095	<b>Раздел 00.1.03 Элементы вентиляционных камер и шахт</b>		
010224-0096	<b>Группа 00.1.03.01 Двери и люки для вентиляционных камер</b>		
010224-0097	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 900x400 мм	шт.	6255,06
010224-0098	Дверь стальная для вентиляционных камер неутепленная, размер 1250x500 мм	шт.	6931,51
010224-0099	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 400x300 мм	шт.	5556,96
010224-0100	Дверь стальная для вентиляционных камер, размер 500x1250 мм	шт.	6927,04
010224-0101	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 900x400 мм	шт.	6017,60
010224-0102	Дверь стальная для вентиляционных камер утепленная, размер 1250x500 мм	шт.	7730,70
010224-0103	Люки герметичные неутепленные, размер 600x500 мм	шт.	5976,79
010224-0104	Люки герметичные утепленные, размер 600x500 мм	шт.	7653,67
010224-0105	<b>Группа 00.1.03.02 Люки для воздуховодов</b>		
010224-0106	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 100x80 мм	шт.	2153,14
010224-0107	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 300x150 мм	шт.	2700,93
010224-0108	Люки вентиляционные для прямоугольных воздуховодов, размер 400x200 мм	шт.	3970,00
010224-0109	<b>Группа 00.1.03.03 Поддоны и вентиляционные шахты</b>		
010224-0110	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали 3ПВн-1	шт.	27304,65
010224-0111	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ИВ-440	шт.	35497,04
010224-0112	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПВ-2210	шт.	20253,22
010224-0113	Поддоны к вентиляционным шахтам из листовой стали ПИ-1	шт.	27044,67
010224-0114	<b>Группа 00.1.03.04 Элементы вентиляционных камер и шахт, не включенные в группы</b>		
010224-0115	Блочки	10 шт.	2001,74
010224-0116	<b>Раздел 00.1.04 Элементы дымоходов</b>		
010224-0117	<b>Группа 00.1.04.01 Заглушки для дымоходов</b>		
010224-0118	Затлушка нижняя для дымохода, диаметр 80x120 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	007,04
010224-0119	Затлушка нижняя для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	731,50
010224-0120	Затлушка нижняя для дымохода, диаметр 200x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	1207,23
010224-0121	Затлушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 100x140 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	971,06
010224-0122	Затлушка нижняя со вставкой для дымохода, диаметр 200x320 мм, межслойная теплоизоляция 20 мм	шт.	1010,30









Table with columns for material codes, descriptions (e.g., Канат двойной свивки ЛК-0, конструкции 6x19(1+9\*9)7x7(1+6)), units, and prices. Includes subgroups 09.2.02.04 and 09.2.02.05.





















Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-0,9	Т	07406,45
Профилированный лист оцинкованный: Н75-750-1,0	Т	119014,00
Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,0	Т	113359,19
Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-0,9	Т	116115,27
Профилированный лист оцинкованный: Н114-600-1,0	Т	114720,57
Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,0	Т	122075,27
Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-0,9	Т	119091,16
Профилированный лист оцинкованный: Н114-750-1,0	Т	116370,60
Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,5	Т	124954,98
Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,6	Т	123556,00
Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,7	Т	110005,35
Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,0	Т	106094,06
Профилированный лист оцинкованный: НС35-1000-0,9	Т	100064,31
Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,7	Т	103192,02
Профилированный лист оцинкованный: НС44-1000-0,0	Т	101160,90
Профилированный лист оцинкованный: МП-10-0,4	Т	137521,30
Профилированный лист оцинкованный: МП-10-0,5	Т	127166,36
Профилированный лист оцинкованный: МП-10-0,7	Т	121992,02
Профилированный лист оцинкованный: МП-10-0,55	Т	125457,55
Профилированный лист оцинкованный: МП-20-0,4	Т	137521,30
Профилированный лист оцинкованный: МП-20-0,5	Т	127166,36
Профилированный лист оцинкованный: МП-20-0,7	Т	121992,02
Профилированный лист оцинкованный: МП-20-0,0	Т	116036,10
Профилированный лист оцинкованный: МП-20-0,55	Т	125457,55
Профилированный лист оцинкованный: МП-35-0,5	Т	130610,75
Профилированный лист оцинкованный: МП-35-0,7	Т	125460,92
Профилированный лист оцинкованный: МП-35-0,0	Т	120267,10
Профилированный лист оцинкованный: МП-35-0,9	Т	116721,66
Профилированный лист оцинкованный: МП-35-0,55	Т	120312,19
Профилированный лист оцинкованный: МП-40-0,5	Т	122730,95
Профилированный лист оцинкованный: МП-40-0,7	Т	117744,92
Профилированный лист оцинкованный: МП-40-0,55	Т	121095,22
Профилированный лист оцинкованный: С0-1150-0,7	Т	153604,04
Профилированный лист оцинкованный: С0-1150-0,0	Т	149265,27
Профилированный лист оцинкованный: С0-1150-0,55	Т	169291,85
Профилированный лист оцинкованный: С10-099-0,6	Т	125096,25
Профилированный лист оцинкованный: С10-099-0,7	Т	114419,32
Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,5	Т	130014,00
Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,6	Т	129390,72
Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,7	Т	120741,33
Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,0	Т	114190,02
Профилированный лист оцинкованный: С10-1100-0,5	Т	143533,20
Профилированный лист оцинкованный: С10-1100-0,7	Т	127621,43
Профилированный лист оцинкованный: С10-1100-0,0	Т	124732,94
Профилированный лист оцинкованный: С10-1100-0,55	Т	140644,79
Профилированный лист оцинкованный: С15-000-0,6	Т	153275,30
Профилированный лист оцинкованный: С15-000-0,7	Т	140570,75
Профилированный лист оцинкованный: С15-1000-0,6	Т	156329,30
Профилированный лист оцинкованный: С15-1000-0,7	Т	152504,40
Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,6	Т	159304,06
Профилированный лист оцинкованный: С10-1000-0,7	Т	140932,04
Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,5	Т	170110,76
Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,6	Т	150462,30
Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,7	Т	107090,40
Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,0	Т	107723,22
Профилированный лист оцинкованный: С21-1000-0,9	Т	142250,30
Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,5	Т	113002,22
Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,6	Т	112210,10
Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,7	Т	107903,06
Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,0	Т	106566,44
Профилированный лист оцинкованный: С44-1000-0,55	Т	112011,49
Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,4	М2	406,24
Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,5	М2	406,55
Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,7	М2	092,10
Профнастил оцинкованный: С0-1150-0,55	М2	720,50
Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,4	М2	395,77
Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,5	М2	536,32
Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,7	М2	705,74
Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,0	М2	771,02
Профнастил оцинкованный: МП20-1100-0,55	М2	571,43
Профнастил оцинкованный: МП35-0,5	М2	792,60
Профнастил оцинкованный: МП35-0,7	М2	1046,44
Профнастил оцинкованный: МП35-0,0	М2	1122,33
Профнастил оцинкованный: МП35-0,9	М2	1203,26
Профнастил оцинкованный: МП35-0,55	М2	045,39
Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,5	М2	930,07
Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,7	М2	1100,25
Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,0	М2	1296,17
Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,9	М2	1453,35
Профнастил оцинкованный: Н60-045-0,55	М2	950,01
Профнастил оцинкованный трапециевидной формы с гортой без декоративно-защитного покрытия: Н60-302-1,0	М2	1030,33
Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,7	М2	1325,49
Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,0	М2	1469,77
Профнастил оцинкованный: Н75-750-0,9	М2	1624,61
Профнастил оцинкованный: Н75-750-1,0	М2	1677,39
Профнастил оцинкованный: Н114-750-0,0	М2	1607,01
Профнастил оцинкованный: Н114-750-0,9	М2	1010,15
Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,0	М2	1957,74
Профнастил оцинкованный: Н114-750-1,2	М2	2132,51
Профнастил оцинкованный: НС21-0,5	М2	511,41
Профнастил оцинкованный: НС21-0,7	М2	673,42
Профнастил оцинкованный: НС21-0,55	М2	537,10
Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,5	М2	549,45
Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,7	М2	724,05
Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,0	М2	046,77
Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,9	М2	050,43
Профнастил оцинкованный: НС35-1000-0,55	М2	560,02
Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,4	М2	513,39
Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,5	М2	576,15
Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,7	М2	761,39
Профнастил оцинкованный: С10-1100-0,55	М2	627,09
Профнастил оцинкованный: С21-1000-0,4	М2	525,77



Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка 16ХГ	т	30261,74
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5, масса от 50 до 100 кг, сталь марка Ст3кп1	т	64706,61
Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л5-УИ, сталь марки С255	т	64706,61
<b>Группа 00.3.10.03 Профили фасонные горячекатаные шпунтовые плоские</b>		
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг.:	т	34600,95
Профили фасонные горячекатаные длиной 1 м, шпунтовые плоские, из стали марки Ст3сп, массой от 50 кг до 100 кг.:	т	35404,44
<b>Группа 00.3.10.04 Профили фасонные, не включенные в группы</b>		
Профиль шляпный из оцинкованной стали ПШ-20	м	316,10
Профиль шпунтовый сварной корытный, сталь С345, ширина 500 мм, высота 215 мм	т	62412,90
<b>Раздел 00.3.11 Швеллеры</b>		
<b>Группа 00.3.11.01 Швеллеры из горячекатаного проката</b>		
Сталь швеллерная № 4	т	109112,41
Швеллеры № 5-10 сталь марки 10кп, 10 пс, 10гпс	т	37953,66
Швеллеры № 12-40 сталь марки 10кп, 10 пс, 10гпс	т	81540,31
Швеллеры № 5-10 сталь марки 10сп	т	37953,66
Швеллеры № 12-40 сталь марки 10сп	т	81540,31
Швеллеры № 5-10 сталь марки 0	т	37953,66
Швеллеры № 12-40 сталь марки 0	т	30650,30
Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5Гпс	т	37953,66
Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1кп-Ст4кп, Ст1пс-Ст6пс, Ст1гпс-Ст5Гпс	т	89021,09
Швеллеры № 5-10 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	37953,66
Швеллеры № 12-40 сталь марки Ст1сп-Ст6сп	т	31511,50
Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 32х16 мм	м	290,24
Сталь швеллерная, перфорированная ШП, марка Ст3, размер 60х35 мм	м	325,09
Швеллеры: №12 сталь марки ВСт3пс5	т	72203,93
Швеллеры: № 4 сталь марки Ст3пс5	т	100196,70
Швеллеры № 5-0, марка стали 10сп	т	113064,40
Швеллеры: № 5, 6 сталь марки Ст3пс5	т	100406,25
Швеллеры: № 6,5 сталь марки Ст3пс	т	30037,17
Швеллеры: № 8 сталь марки Ст3пс	т	36160,01
Швеллеры № 10-14, марка стали 10сп	т	34014,52
Швеллеры: № 10 сталь марки ВСт3пс5	т	86603,01
Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс	т	34223,37
Швеллеры № 10, марка стали Ст3пс5	т	89232,51
Швеллеры: № 12 сталь марки ВСт3пс5	т	89342,50
Швеллеры № 12, марка стали Ст3пс	т	32507,95
Швеллеры: № 14 сталь марки Ст3пс	т	30604,70
Швеллеры № 16-10, марка стали Ст3сп	т	30010,60
Швеллеры № 16-24, марка стали 10пс	т	103601,11
Швеллеры № 16-24, марка стали 10сп	т	89320,22
Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс	т	35270,49
Швеллеры № 16, марка стали Ст3пс5	т	115623,44
Швеллеры № 18, марка стали Ст3пс	т	31527,66
Швеллеры: № 20 сталь марки Ст3пс	т	31527,66
Швеллеры: № 22 сталь марки Ст3пс	т	89565,59
Швеллеры: № 24 сталь марки Ст3пс	т	104190,09
Швеллеры: № 26 сталь марки Ст3пс	т	101907,79
Швеллеры: № 27 сталь марки Ст3пс	т	81170,02
Швеллеры № 30, из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки, сталь марки С235	т	120052,71
Швеллеры № 30, марка стали Ст3пс	т	37343,19
Швеллеры № 40, нормальной точности прокатки, из горячекатаного проката, марка стали С235, немерной длины	т	143003,20
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	145074,20
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	140075,39
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С205	т	151076,52
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	154744,51
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	149515,00
Швеллеры № 40 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	150322,16
Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	129632,77
Швеллеры № 40, марка стали Ст3кп	т	137003,25
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст3пс	т	143305,39
Швеллеры № 40, марка стали Ст3сп	т	151701,00
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4кп	т	133151,02
Швеллеры № 40, марка стали Ст4пс	т	140017,59
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст4сп	т	153501,00
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5пс	т	149003,95
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст5сп	т	154075,17
Швеллеры № 40, марка стали Ст6пс	т	151577,56
Швеллеры № 40 из стали марки: Ст6сп	т	155300,12
Швеллеры: марки АШ9-65-9-35	м	520,34
Швеллеры: марки АШ9-100-9-35	м	571,14
Швеллеры: марки АШ9-120-10-42	м	633,31
Швеллеры: марки АШ9-140-10-42	м	691,04
Швеллеры: марки АШ9-170-12-45	м	709,19
Швеллеры металлические, размер 80х50х4 мм	т	31159,05
<b>Раздел 00.3.12 Прокат и стали прочие</b>		
<b>Группа 00.3.12.01 Балки двутавровые специальные</b>		
Балки двутавровые № 10-14, сталь марки 10кп	т	131425,70
Балки двутавровые № 16-22, сталь марки 10пс	т	30175,36
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С235	т	114069,35
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С245	т	119200,46
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С255	т	119641,10
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С205	т	127050,47
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345	т	132051,74
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С345к	т	160334,21
Балки двутавровые № 60 из горячекатаного проката немерной длины нормальной точности прокатки из стали: С375	т	135614,30
Балки двутавровые № 60, марка стали Ст0	т	32323,99
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3кп	т	39022,02
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3пс	т	100316,59
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст3сп	т	106295,03
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4кп	т	39633,60
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4пс	т	100339,61
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст4сп	т	107075,52
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5пс	т	103202,70
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст5сп	т	109102,02
Балки двутавровые № 60, марка стали Ст6пс	т	102277,44
Балки двутавровые № 60 из стали марки: Ст6сп	т	100006,90
Балки двутавровые для монорейсов №24и, марка стали: С255	т	105550,00
Балки двутавровые для монорейсов №24и, марка стали: С345	т	110536,07
Балки двутавровые для монорейсов №30и, марка стали: С255	т	101720,37
Балки двутавровые для монорейсов №30и, марка стали: С345	т	106532,70
Балки двутавровые для монорейсов №36и-45и, марка стали: С255	т	127076,90
Балки двутавровые для монорейсов №36и-45и, марка стали: С345	т	30030,57







































Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,2 мм	т	670531,74
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,5 мм	т	670334,27
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,8 мм	т	670030,86
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 5,0 мм	т	677741,86
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 5,3 мм	т	677444,53
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 5,6 мм	т	677247,85
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 6,0-6,3 мм	т	676950,85
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 7,0 мм	т	653500,71
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 7,5 мм	т	653303,24
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 8,0 мм	т	653007,83
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 8,5-9,0 мм	т	652790,82
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 9,5-10,0 мм	т	652593,35
Проболок латинная марки ЛС59-1 круглая, твердая, нормальной точности, диаметр: 11,0-12,0 мм	т	652297,14
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	608647,20
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	679750,35
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	679750,35
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	660735,24
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	660735,24
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	660735,24
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	640014,64
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	640014,64
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	640014,64
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	640014,64
Проболок латинная марки ЛС59-1, квадратная и шестигранная, твердая, нормальной точности, диаметр описанной	т	640014,64
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 0,7 мм	т	806759,24
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 0,8 мм	т	801525,11
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 0,9 мм	т	879379,84
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 0,95 мм	т	897827,77
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 0,63 мм	т	874137,51
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 0,65 мм	т	890440,37
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 0,75 мм	т	800450,70
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,0 мм	т	772309,63
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,1 мм	т	770507,63
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,2 мм	т	763932,43
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,3 мм	т	760277,16
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,4 мм	т	717242,39
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,5 мм	т	716471,85
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,6 мм	т	715704,39
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,7 мм	т	810790,70
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,8 мм	т	810209,73
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 1,9 мм	т	817016,67
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,0 мм	т	713096,86
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,1 мм	т	713553,05
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,2 мм	т	713210,52
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,3 мм	т	712700,79
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,4 мм	т	712437,46
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,5 мм	т	712095,25
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,6 мм	т	693301,41
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,7 мм	т	693124,81
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 2,8 мм	т	692952,00
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,0 мм	т	692701,14
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,2 мм	т	692437,81
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,4 мм	т	692009,21
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,5 мм	т	691837,54
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,6 мм	т	691665,80
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 3,8 мм	т	691322,54
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,0 мм	т	690979,21
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,2 мм	т	673053,80
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,5 мм	т	673330,81
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 4,8 мм	т	672737,74
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 5,0 мм	т	672394,40
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 5,5 мм	т	671450,80
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 6,0 мм	т	670935,80
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 6,5 мм	т	655560,83
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 7,0 мм	т	655140,29
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 8,0 мм	т	654796,96
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 9,0 мм	т	654201,96
Проболок латинная марки ЛС63-3, твердая, нормальной точности, диаметр: 10,0 мм	т	653595,29
<b>Группа 10.2.02.00 Проволока медная</b>		
Проболок медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	1101039,41
Проболок медная толщиной 1-1,5 мм	кг	870,18
<b>Группа 10.2.02.03 Прутки бронзовые</b>		
Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-4, диаметр 20-250 мм	т	759100,81
Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖиц10-3-1,5, диаметр 20-160 мм	т	776610,37
Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖиц10-4-4, диаметр 20-160 мм	т	864207,32
Пруток бронзовый прессованный, марка БрАЖ9-2, диаметр 20-160 мм	т	835011,80
Пруток круглый бронзовый марки БрКиц-1, диаметр: 10 мм	т	899304,13
Пруток круглый бронзовый марки БрКиц-1, диаметр: 15 мм	т	899304,13
Пруток круглый бронзовый марки БрКиц-1, диаметр: 10 мм	т	894440,94
<b>Группа 10.2.02.10 Прутки и прутки медные</b>		
Прутки медные	кг	1141,69
Пруток круглый медный марки И3-1, диаметр: 10 мм	т	300421,62
Пруток круглый медный марки И3-1, диаметр: 15 мм	т	344666,90
Прутки медные, круглые, марка И3, диаметр 20 мм	т	341290,39
Пруток круглый медный марки И3-1, диаметр: 30 мм	т	332405,10
Пруток медный диаметр 10 мм	кг	702,00
Пруток И1 ДКРН диаметр 6 мм (ГОСТ 1535-2006)	т	800692,87
<b>Группа 10.2.02.11 Прутки латинные</b>		
Прутки латинные	кг	625,96
Пруток круглый латинный марки ЛС59-1, диаметр: 10 мм	т	596659,40
Пруток круглый латинный марки ЛС59-1, диаметр: 15 мм	т	599464,40
Прутки латинные, круглые, марка ЛС59-1, диаметр 20 мм	т	610399,42
Шестигранник латинный размером 5 мм	кг	654,60
<b>Часть 10.3 Свинца, цинка, олова и их сплавов</b>		
<b>Раздел 10.3.01 Полиэлектрониты на свинце, цинке и олове или их сплавах</b>		
<b>Группа 10.3.01.01 Ленты оловянно-фосфористой бронзы</b>		
Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-10 мм, толщина 0,10	т	1335300,77
Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-10 мм, толщина	т	1322547,91
Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БрОФ6,5-0,15, мягкие, нормальной точности, ширина 10-10 мм, толщина	т	1261649,82













Паркет штучный сорт: "Радивал селект", дуб, размер 400x50 мм	м2	2039,60
Паркет штучный сорт: "Радивал селект", дуб, размер 420x60 мм	м2	4025,25
Паркет штучный сорт: "Радивал селект", дуб, размер 420x70 мм	м2	4439,11
Паркет штучный сорт: "Радивал селект", дуб, размер 430x70 мм	м2	4523,37
Паркет штучный сорт: "Радивал", бук, размер 210x70 мм	м2	1409,71
Паркет штучный сорт: "Радивал", бук, размер 200x70 мм	м2	1739,56
Паркет штучный сорт: "Радивал", бук, размер 350x70 мм	м2	1909,41
Паркет штучный сорт: "Радивал", бук, размер 420x70 мм	м2	2113,75
Паркет штучный сорт: "Радивал", граб, размер 200x70 мм	м2	1002,14
Паркет штучный сорт: "Радивал", граб, размер 350x70 мм	м2	1217,73
Паркет штучный сорт: "Радивал", граб, размер 420x70 мм	м2	1720,03
Паркет штучный сорт: "Радивал", граб, размер 430x70 мм	м2	1791,70
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 200x50 мм	м2	1904,95
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 210x70 мм	м2	1615,22
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 240x60 мм	м2	1014,09
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 250x50 мм	м2	1904,95
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 200x70 мм	м2	2462,13
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 300x50 мм	м2	2249,01
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 300x60 мм	м2	2375,33
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 350x50 мм	м2	2273,27
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 350x70 мм	м2	2206,46
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 360x60 мм	м2	2260,01
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 400x50 мм	м2	2330,57
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 420x60 мм	м2	2260,01
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 420x70 мм	м2	3360,65
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 400x60 мм	м2	2709,70
Паркет штучный сорт: "Радивал", дуб, размер 430x70 мм	м2	3435,72
Паркет штучный сорт: "Радивал", клен, размер 200x70 мм	м2	3177,73
Паркет штучный сорт: "Радивал", клен, размер 350x70 мм	м2	3760,64
Паркет штучный сорт: "Радивал", клен, размер 420x70 мм	м2	3003,90
Паркет штучный сорт: "Радивал", клен, размер 430x70 мм	м2	3300,44
Паркет штучный сорт: "Радивал", ясень, размер 210x70 мм	м2	1070,23
Паркет штучный сорт: "Радивал", ясень, размер 200x70 мм	м2	3214,53
Паркет штучный сорт: "Радивал", ясень, размер 350x70 мм	м2	3320,97
Паркет штучный сорт: "Радивал", ясень, размер 420x70 мм	м2	3452,14
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 200x50 мм	м2	1039,69
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 210x70 мм	м2	1039,69
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 240x60 мм	м2	1039,69
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 250x50 мм	м2	1039,69
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 200x70 мм	м2	1345,43
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 300x50 мм	м2	1222,27
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 300x60 мм	м2	1230,34
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 350x50 мм	м2	1345,43
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 350x70 мм	м2	1609,12
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 360x60 мм	м2	1222,27
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 400x50 мм	м2	1345,43
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 420x60 мм	м2	1222,27
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 420x70 мм	м2	1730,33
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 400x60 мм	м2	1222,27
Паркет штучный сорт: "Рустик" дуб, размер 430x70 мм	м2	1763,02
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 210x70 мм	м2	1154,94
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 250x50 мм	м2	955,02
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 200x70 мм	м2	1170,07
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300(360)x60 мм	м2	1442,03
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 300x50 мм	м2	1372,41
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350x50 мм	м2	1509,65
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 350x70 мм	м2	1557,74
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 400x50 мм	м2	1514,34
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420x60 мм	м2	1555,50
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 420x70 мм	м2	1620,12
Паркет штучный сорт: "Селект", бук, размер 450x50 мм	м2	1514,34
Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 200x70 мм	м2	1723,33
Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 350x70 мм	м2	2034,26
Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 420x70 мм	м2	2539,67
Паркет штучный сорт: "Селект", граб, размер 430x70 мм	м2	2713,00
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 200x50 мм	м2	1250,93
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 210x70 мм	м2	1502,61
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 240x60 мм	м2	1477,16
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 250x50 мм	м2	1466,35
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 200x70 мм	м2	2191,16
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 300x50 мм	м2	1033,40
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 300x60 мм	м2	1033,45
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 350x50 мм	м2	2206,10
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 350x70 мм	м2	2034,36
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 360x60 мм	м2	1955,05
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 400x50 мм	м2	2102,95
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 420x60 мм	м2	2446,73
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 420x70 мм	м2	2313,60
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 400x60 мм	м2	2446,73
Паркет штучный сорт: "Селект" дуб, размер 430x70 мм	м2	3014,61
Паркет штучный сорт: "Селект" клен, размер 200x70 мм	м2	2117,09
Паркет штучный сорт: "Селект" клен, размер 350x70 мм	м2	2706,63
Паркет штучный сорт: "Селект" клен, размер 420x70 мм	м2	2776,49
Паркет штучный сорт: "Селект" клен, размер 430x70 мм	м2	2776,49
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 210x70 мм	м2	1297,34
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 200x70 мм	м2	1000,53
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 350x70 мм	м2	2539,37
Паркет штучный сорт: "Селект", ясень, размер 420x70 мм	м2	2717,04
<b>Группа 11.1.01.14 Плиточные</b>		
Плиточные дубовые	м	301,10
Плиточные дубовые прирезанные покрытые лаком	м	300,15
Плиточные для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x44 мм	м	60,73
Плиточные для полов из древесины, тип ПЛ-1, сечение 16x54 мм	м	70,49
Плиточные для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x44 мм	м	63,34
Плиточные для полов из древесины, тип ПЛ-2, сечение 19x54 мм	м	51,44
Плиточные для полов из древесины, тип ПЛ-3, сечение 12x37 мм	м	56,20
Плиточные для полов из древесины, тип ПЛ-4, сечение 17x44 мм	м	76,04
Плиточные для полов из древесины, тип ПЛ-5, сечение 19x36 мм	м	64,14
Плиточные для полов из древесины, тип ПЛ-6, сечение 17x54 мм	м	75,72
Плиточные для полов из древесины хвойных пород, неокрашенный, сечение 16x36 мм	м	27,50
Плиточные для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 16x36 мм	м	30,33
Плиточные для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 17x44 мм	м	51,03

Линтис для полов из древесины хвойных пород, окрашенный, сечение 19x54 мм	м	61,56
Линтис для полов из твердых пород древесины, сечение 33x35 мм, окрашенный	м	89,90
Линтис для полов из твердых пород древесины, сечение 44x47 мм, окрашенный, покрытый лаком	м	220,91
<b>Группа 11.1.01.15 Нормы</b>		
Порчень дщевый	м	1122,04
Порччи из древесины, П-1, сечение 26x54 мм	м	136,02
Порччи из древесины, П-1, сечение 26x75 мм	м	193,21
Порччи из древесины, П-2, сечение 44x54 мм	м	193,75
Порччи из древесины, П-2, сечение 44x75 мм	м	247,40
<b>Группа 11.1.01.16 Шапки для торцовых полов</b>		
Шапки деревянные для торцовых полов, тип 1 и 2, высота 60 и 80 мм не пропитанные	м3	31729,93
Шапки деревянные для торцовых полов, пропитанные маслянистыми антисептиками, типы 1 и 2, высота 60 и 80 мм	м3	36156,96
<b>Раздел 11.1.02 Лесоматериалы неокоренные</b>		
<b>Группа 11.1.02.01 Бревна стреляные</b>		
Бревна лиственных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	7897,02
Бревна лиственных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 20-40 см, сорт III	м3	9772,00
Бревна хвойных пород окоренные, для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт II	м3	12040,75
Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	12910,27
Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт I	м3	17207,47
Бревна хвойных пород окоренные, для опор линий электропередач, диаметр 14-24 см	м3	9010,77
Бревна хвойных пород окоренные, для свай, гидротехнических сооружений и мостов, диаметр 22-34 см	м3	9920,50
Лесоматериалы лиственных пород для строительства, круглые, длина 3-6,5 м, диаметр 12-24 см	м3	5856,30
Лесоматериалы круглые сорт III, длина 3-8 м, диаметр 14-24 см	м3	12270,00
Накатник хвойных пород, длина 5,5-7 м	м3	4477,10
<b>Группа 11.1.02.02 Древя</b>		
Дрова разделенные, береза, бцк, асень, ильм, ваз, дщ, лиственница, клен, граб, длина 1 м	м3	1906,14
Дрова разделенные, длина 1 м, ель, кедр, пихта, липа, ива	м3	1746,95
Дрова разделенные, сосна, ольха, длина 1 м	м3	1759,50
Дрова разделенные, длина 1,5-2 м береза, бцк, асень, ильм, ваз, дщ, лиственница, клен, граб	м3	1064,00
Дрова разделенные, ель, кедр, пихта, осина, липа, ива, длина 1,5-2 м	м3	845,33
Дрова разделенные, сосна, ольха, длина 1,5-2 м	м3	1934,94
<b>Группа 11.1.02.03 Жерди</b>		
Жерди березовые и мягких лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-7 см	м3	4137,09
Жерди окоренные лиственных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	6586,37
Жерди хвойных пород, длина 3-6,5 м, толщина 3-5 см	м3	6210,90
<b>Группа 11.1.02.04 Лесоматериалы круглые для опор</b>		
Лесоматериалы круглые, еловые и пихтовые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр	м3	24447,56
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	26001,35
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	27925,66
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	32027,60
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	39455,64
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	20342,13
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	30227,37
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	32325,94
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	37593,71
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	44705,07
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	25166,07
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	26044,51
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	28005,86
Лесоматериалы круглые, сосновые, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24 см и	м3	32217,36
Лесоматериалы круглые для линий связи, автоблокировки, начт радио, опор линий электропередач напряжением ниже	м3	30441,10
Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для опор линий связи, электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметр 14-24	м3	19216,09
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	13609,10
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	13973,11
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	15539,50
Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки, электропередач напряжением ниже 35 кВ,	м3	19549,60
Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для строительства, диаметр 14-24 см, длина 3-6,5 м	м3	9395,31
Лесоматериалы пропитанные для опор линий связи, для лежней, диаметр до 24 см	м3	17430,94
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 10 см, расчетное число проводов свыше	шт.	3905,33
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	3219,43
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов свыше	шт.	5520,91
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до 16	шт.	4413,60
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до 16	шт.	5520,91
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до 24	шт.	6590,71
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов свыше	шт.	8247,95
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 18 см	шт.	6376,73
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	8107,32
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	12909,05
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до	шт.	10471,32
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов	шт.	15131,52
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до	шт.	11416,17
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 7,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов	шт.	21171,61
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 16 см, расчетное число проводов до	шт.	16532,01
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 18 см, расчетное число проводов до	шт.	23329,43
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 20 см, расчетное число проводов до	шт.	24072,70
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 8,5 м, диаметр в вершине 24 см, расчетное число проводов	шт.	34667,25
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 9,5 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	27102,95
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 11 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	34419,90
Опора полчанкерная для линий связи пропитанная, длина 13 м, диаметр в вершине 10 см	шт.	59325,29
Опора одинарная для линий связи пропитанная, длина 6,5 м, диаметр в вершине 14 см, расчетное число проводов до 0	шт.	3352,54
<b>Группа 11.1.02.05 Лесоматериалы круглые для распорок и струганки</b>		
Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок пластины толщина 20-24 см, I сорта	м3	11377,37
Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт	м3	9040,00
Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для выработки пиломатериалов и заготовок пластины, толщина 20-24 см, сорт	м3	9120,94
<b>Группа 11.1.02.06 Лесоматериалы круглые для свай</b>		
Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см,	м3	12040,75
Лесоматериалы круглые, хвойных пород, для свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметр 22-34 см,	м3	13131,40
<b>Группа 11.1.02.07 Основы для крепления горных выработок</b>		
Обвод хвойных пород для крепления горных выработок, длина более 1,6 м	м3	4527,20
Обвод хвойных пород для крепления горных выработок, длина до 1,6 м	м3	3919,31
<b>Группа 11.1.02.08 Подтоварники</b>		
Подтоварник лиственных пород, диаметр 8-11 см, длина более 3 м	м3	5260,50
Подтоварник хвойных пород, диаметр 6-13 см, длина 3-3,5 м	м3	6701,02
<b>Группа 11.1.02.09 Стойки рудничные</b>		
Стойки рудничные, длина 0,9-0,9 м	м3	11064,50
Стойки рудничные, длина 0,9-1,4 м	м3	11575,16
Стойки рудничные, длина 1,5-2,4 м	м3	10261,47
Стойки рудничные, длина 2,5-3,9 м	м3	3972,34
Стойки рудничные, длина 4,0 м и более	м3	9737,07
<b>Раздел 11.1.03 Лесоматериалы распорные и струганые</b>		
<b>Группа 11.1.03.01 Балки обрешечные</b>		
Балки деревянные, размер 50x50 мм	м3	22667,65



















E20704-0074	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с децна поворотными створками, площадь	m2	23431,06
E20704-0075	Блок оконный из лиственницы трехстворчатый, с двухкамерным стеклопакетом, с децна поворотными створками, площадь	m2	26219,30
<b>Группа 11.2.07.09 Коробки оконные</b>			
E20704-0081	Коробки оконные размер 64x54, 64x44-46, 63x54, 63x44 мм	m	173,20
E20704-0082	Коробки оконные размер 74x45 мм	m	170,11
E20704-0083	Коробки оконные размер 94x45-46, 04x54, 04x44, 00x54, 72x54 мм	m	109,90
E20704-0084	Коробки оконные размер 94x52, 94x50 мм	m	225,02
E20704-0085	Коробки оконные размер 94x62, 94x60, 94x54-55 мм	m	223,62
E20704-0086	Коробки оконные размер 94x70 мм	m	241,49
E20704-0087	Коробки оконные размер 96x36, 96x26 мм	m	222,21
E20704-0088	Коробки оконные размер 124x46, 124x44, 110x54, 104x60, 104x50, 104x40 мм	m	241,76
E20704-0089	Коробки оконные размер 124x52-55 мм	m	256,63
E20704-0090	Коробки оконные размер 124x70 мм	m	257,72
E20704-0091	Коробки оконные размер 134x45, 132x44 мм	m	240,10
E20704-0092	Коробки оконные размер 160x45 мм	m	310,59
<b>Группа 11.2.07.10 Переплеты оконные</b>			
E20704-0093	Переплеты оконные деревянные одинарные глчкие площадь 3,42 м2	m2	1416,90
E20704-0094	Переплеты оконные деревянные одинарные глчкие площадь 5,10 м2	m2	965,97
E20704-0095	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 3,42 м2	m2	1354,25
E20704-0096	Переплеты оконные деревянные одинарные открывающиеся площадь 5,10 м2	m2	913,53
E20704-0097	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,07 м2	m2	995,64
E20704-0098	Переплеты оконные деревянные одинарные площадь 2,74 м2	m2	995,76
E20704-0099	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 3,42 м2	m2	1413,47
E20704-0100	Переплеты оконные деревянные открывающиеся площадь 5,10 м2	m2	943,66
E20704-0101	Переплеты оконные деревянные отдельные площадь 2,07 м2	m2	995,64
E20704-0102	Переплеты оконные деревянные отдельные площадь 2,74 м2	m2	995,76
<b>Группа 11.2.07.11 Створки оконные</b>			
E20704-0103	Створки оконные деревянные для жилых зданий, площадь 0,3-0,4 м2	m2	023,21
E20704-0104	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,4-0,5 м2	m2	957,90
E20704-0105	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,5-0,7 м2	m2	953,76
E20704-0106	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,7-0,8 м2	m2	001,09
E20704-0107	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 0,8-1,0 м2	m2	770,90
E20704-0108	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2	m2	769,13
E20704-0109	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь 1,2-1,4 м2	m2	701,00
E20704-0110	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь более 1,4 м2	m2	716,50
E20704-0111	Створки оконные деревянные для жилых зданий площадь до 0,3 м2	m2	001,11
E20704-0112	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,5-0,6 м2	m2	1760,60
E20704-0113	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 0,6-1,0 м2	m2	1953,96
E20704-0114	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,0-1,2 м2	m2	1900,64
E20704-0115	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,2-1,4 м2	m2	1640,50
E20704-0116	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 1,4-2,0 м2	m2	1339,32
E20704-0117	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,0-2,2 м2	m2	1274,70
E20704-0118	Створки оконные деревянные для общественных зданий площадь 2,2-2,6 м2 и более	m2	1263,25
E20704-0119	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 0,6-1,0 м2	m2	2133,06
E20704-0120	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,0-1,4 м2	m2	1813,51
E20704-0121	Створки оконные деревянные для производственных зданий одинарные площадь 1,4-2,0 м2	m2	1630,63
E20704-0122	Створки французные деревянные площадь 0,4-0,6 м2	m2	1040,90
E20704-0123	Створки французные деревянные площадь 0,6-0,7 м2	m2	1960,85
<b>Группа 11.2.07.12 Штапики</b>			
E20704-0124	Штапик (раскладка), сечение 10x16 мм	m	22,21
E20704-0125	Штапик (раскладка), размер 10x19 мм	m	15,22
E20704-0126	Штапик (раскладка), размер 19x19 мм	m	17,97
<b>Группа 11.2.08 Плиты древесно-волокнистые из древесных или других одновосновных материалов</b>			
<b>Группа 11.2.08.01 Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства</b>			
E20804-0001	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства битчмированные, толщина 6 мм	1000 m2	105057,14
E20804-0002	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства битчмированные, толщина 8 мм	1000 m2	140750,21
E20804-0003	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства ВП-600, толщина 2,5 мм	1000 m2	121540,75
E20804-0004	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства мягкие И-1, толщина 8 мм	1000 m2	172703,73
E20804-0005	Плиты древесно-волокнистые мягкие И-1, толщина 12 мм	m2	290,20
E20804-0006	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства мягкие И-1, толщина 16 мм	1000 m2	359112,93
E20804-0007	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 8 мм	1000 m2	141611,90
E20804-0008	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 12 мм	1000 m2	210415,51
E20804-0009	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства мягкие И-2, толщина 16 мм	1000 m2	322430,90
E20804-0010	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 8 мм	1000 m2	119124,42
E20804-0011	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 12 мм	1000 m2	205501,10
E20804-0012	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства мягкие И-3, толщина 16 мм	1000 m2	250204,07
E20804-0013	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства НП-200, толщина 2,5 мм	1000 m2	139037,56
E20804-0014	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства НП-200, толщина 5,5 мм	1000 m2	306745,01
E20804-0015	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства полутвердые, толщина 4 мм	1000 m2	206947,82
E20804-0016	Плиты древесно-волокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 2,5 мм	1000 m2	219770,21
E20804-0017	Плиты древесно-волокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 3,2 мм	1000 m2	247301,90
E20804-0018	Плиты древесно-волокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 4 мм	1000 m2	293705,05
E20804-0019	Плиты древесно-волокнистые сверхтвердые, СТ-С, толщина 5 мм	1000 m2	371703,52
E20804-0020	Плиты древесно-волокнистые мокрого способа производства специальные, толщина 6 мм	1000 m2	209495,49
E20804-0021	Плиты древесно-волокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 2,5 мм	1000 m2	170692,92
E20804-0022	Плиты древесно-волокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 3,2 мм	m2	160,90
E20804-0023	Плиты древесно-волокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 4 мм	1000 m2	203654,93
E20804-0024	Плиты древесно-волокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа А, толщина 5 мм	m2	253,10
E20804-0025	Плиты древесно-волокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 2,5 мм	1000 m2	141641,20
E20804-0026	Плиты древесно-волокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 3,2 мм	1000 m2	159730,00
E20804-0027	Плиты древесно-волокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 4 мм	1000 m2	192507,11
E20804-0028	Плиты древесно-волокнистые твердые, Т-С, Т-П, группа Б, толщина 5 мм	m2	220,61
<b>Группа 11.2.08.02 Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства</b>			
E20804-0029	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 6 мм	1000 m2	195349,33
E20804-0030	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 8 мм	1000 m2	259214,13
E20804-0031	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 10 мм	1000 m2	325062,42
E20804-0032	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, полутвердые марки ПТС-220, толщина 12 мм	1000 m2	390690,66
E20804-0033	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства, сверхтвердые, СТС-500, группа А, толщина 5 мм	1000 m2	275334,02
E20804-0034	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 6 мм	1000 m2	312790,40
E20804-0035	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 8 мм	1000 m2	396445,64
E20804-0036	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500, толщина 10 мм	1000 m2	585905,06
E20804-0037	Плиты древесно-волокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 4 мм	1000 m2	270373,95
E20804-0038	Плиты древесно-волокнистые, сухого способа производства, твердые, ТС-400, группа А, толщина 5 мм	1000 m2	201720,21
E20804-0039	Плиты древесно-волокнистые группы А, твердые марки ТС-400, толщина 6 мм	1000 m2	225079,22
E20804-0040	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 8 мм	1000 m2	267860,20
E20804-0041	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400, толщина 10 мм	1000 m2	306295,29
E20804-0042	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, III с лакокрасочным покрытием с	1000 m2	402901,12
E20804-0043	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, III с лакокрасочным покрытием с	1000 m2	263630,56
E20804-0044	Плиты древесно-волокнистые, сухого способа производства, одноцветные, твердые, ТС, III, группа А, с лакокрасочным	1000 m2	204475,56
E20804-0045	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, III с лакокрасочным покрытием с	1000 m2	315674,90
E20804-0046	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, III с лакокрасочным покрытием с	1000 m2	393443,70
E20804-0047	Плиты древесно-волокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС, III с лакокрасочным покрытием с	1000 m2	107762,02



И21М04-0099	Плиты древесностружечные марки П-В, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	25307,04
И21М04-0100	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	15224,23
И21М04-0101	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	15170,09
И21М04-0102	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	15262,39
И21М04-0103	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	15211,00
И21М04-0104	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	15159,76
И21М04-0105	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	17082,33
И21М04-0106	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	17041,75
И21М04-0107	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	18970,29
И21М04-0108	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	18929,71
И21М04-0109	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	18070,39
И21М04-0110	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	19003,20
И21М04-0111	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	19254,35
И21М04-0112	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	19072,64
И21М04-0113	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	21080,42
И21М04-0114	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	21776,73
И21М04-0115	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	21555,19
И21М04-0116	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	22493,20
И21М04-0117	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	22040,07
И21М04-0118	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	22795,16
И21М04-0119	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	22559,07
И21М04-0120	Плиты древесностружечные марки П-Б, с мелкоструктурной поверхностью, шлифованные сорт I, класс эмиссии Е-2,	100 м2	22026,14
<b>Группа 11.2.03.05 Плиты из капплаевоанодной акрилативной эластичной смолы</b>			
И21М05-0101	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 9 мм	100 м2	22610,75
И21М05-0102	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 10-12 мм	100 м2	25552,63
И21М05-0103	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 13-14 мм	100 м2	20941,43
И21М05-0104	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 15-17 мм	100 м2	31042,26
И21М05-0105	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 18-20 мм	100 м2	34215,24
И21М05-0106	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-К1, толщина 21-22 мм	100 м2	36182,59
И21М05-0107	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 9 мм	100 м2	25660,50
И21М05-0108	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 10-12 мм	100 м2	29260,29
И21М05-0109	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 13-14 мм	100 м2	31430,75
И21М05-0110	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 15-17 мм	100 м2	31017,27
И21М05-0111	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 18-20 мм	100 м2	34420,37
И21М05-0112	Плиты ориентированно-стружечные, ОСП-Ф1, толщина 21-22 мм	100 м2	35686,79
И21М05-0121	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 6 мм	м2	205,63
И21М05-0122	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 9 мм	м2	293,02
И21М05-0123	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 10 мм	м2	361,06
И21М05-0124	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 12 мм	м2	349,55
И21М05-0125	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 15 мм	м2	541,01
И21М05-0126	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 18 мм	м2	630,27
И21М05-0127	Плиты ориентированно-стружечные типа О3В-3, длина 2500 мм, ширина 1250 мм, толщина 22 мм	м2	700,16
<b>Группа 11.2.03.06 Плиты стеновые на основе древесностружечной плиты</b>			
И21М06-0101	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	053,36
И21М06-0102	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1866,96
И21М06-0103	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1135,93
И21М06-0104	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	1421,60
И21М06-0105	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	640,11
И21М06-0106	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	357,93
И21М06-0107	Плита строительная на основе влагостойкой древесно-стружечной плиты, степень влагостойкости P5, шпунтованная,	шт.	054,10
И21М06-0108	Плита строительная многоразрядная на основе влагостойкой древесностружечной плиты (степень влагостойкости	шт.	1273,00
И21М06-0109	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	746,50
И21М06-0110	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1078,71
И21М06-0111	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1101,00
И21М06-0112	Плита строительная на основе древесно-стружечной плиты стандартной влагостойкости, шпунтованная, необлицованная,	шт.	1551,00
<b>Группа 11.2.03.07 Плиты древесностружечные, не включенные в группы</b>			
И21М07-0101	Плиты древесностружечные ИДФ небеленные толщина 10 мм	100 м2	104633,95
И21М07-0102	Плиты древесностружечные облицованные с одной декоративной стороной, толщина 19 мм	м2	1273,00
<b>Группа 11.2.03.08 Панели фольшпола</b>			
И21М08-0101	Панели фольшпола из ДСП размер 600х600х40,5 мм со стальным листом снизу и антистатическим ПВХ сверху	м2	3270,69
И21М08-0102	Панели фольшпола из ДСП размер 600х600х30,5 мм со стальным листом снизу и алюминиевой фольгой сверху	м2	2411,17
И21М08-0103	Панели фольшпола из ДСП размер 600х600х30,5 мм высокой плотности с алюминиевой фольгой сверху и снизу	м2	2212,99
<b>Раздел 11.2.10 Полы паркетные шпунтованные</b>			
<b>Группа 11.2.10.01 Паркет мозаичный</b>			
И21М09-0101	Паркет мозаичный из древесины пород береза	м2	3271,75
И21М09-0102	Паркет наборный из древесины пород бук, вяз	м2	2976,67
И21М09-0103	Паркет наборный из древесины пород дуб, ясень, клен	м2	3252,73
<b>Группа 11.2.10.02 Шиты паркетные</b>			
И21М10-0101	Шиты паркетные	м2	1603,11
И21М10-0102	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы	м2	1806,95
И21М10-0103	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины бук, вяз	м2	2492,02
И21М10-0104	Шиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины дуб, ясень, ильма, клена	м2	2665,26
<b>Раздел 11.2.11 Фанера</b>			
<b>Группа 11.2.11.01 Материалы слоистые из древесины</b>			
И21М11-0101	Пластик бумажно-слоистый с декоративной стороной	1000 м2	639566,17
И21М11-0102	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 15-20 мм	т	319394,90
И21М11-0103	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 25-60 мм	т	300951,53
И21М11-0104	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 1-1,5 мм	т	494363,56
И21М11-0105	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 2-2,5 мм	т	452310,09
И21М11-0106	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 3 мм	т	395690,02
И21М11-0107	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 4 мм	т	355090,61
И21М11-0108	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 5,0-7,0 мм	т	329196,39
И21М11-0109	Плита древесного слоистого пластика (фанера бакелизированная), ДСП-В, толщина 8,0-12 мм	т	300924,27
<b>Группа 11.2.11.02 Фанера бакелизированная</b>			
И21М12-0101	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 5 мм	м3	100051,04
И21М12-0102	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 6 мм	м3	100051,04
И21М12-0103	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 7 мм	м3	103751,62
И21М12-0104	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 8 мм	м3	100555,34
И21М12-0105	Фанера бакелизированная марки ФБС-1, толщина 9 мм	м3	117360,26
И21М12-0106	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 10 мм	м3	175900,73
И21М12-0107	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 12 мм	м3	167064,53
И21М12-0108	Фанера бакелизированная, ФБС-1, толщина 21-30	м3	164940,43
И21М12-0109	Фанера бакелизированная ФБС, толщина 14-10 мм	м3	160040,67
<b>Группа 11.2.11.03 Фанера декоративная</b>			
И21М13-0101	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 4 мм	м3	26265,01
И21М13-0102	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 5 мм	м3	21559,74
И21М13-0103	Фанера декоративная марки ДФ-2, толщина 10 мм	м3	10615,75
<b>Группа 11.2.11.04 Фанера на клею листовых пород водостойкая</b>			
И21М14-0101	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х4 мм	м2	425,35
И21М14-0102	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х7 мм	м2	665,90
И21М14-0103	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х9 мм	м2	900,02
И21М14-0104	Фанера водостойкая марки ФК, сорт ВВС, размер 1525х1525х10 мм	м2	900,70













Наличники из ПВХ, ширина 50 мм	шт	132,29
Наличники из ПВХ, ширина 60 мм	шт	179,72
Наличники из ПВХ, ширина 70 мм	шт	177,07
Наличники из ПВХ, ширина 80 мм	шт	236,44
Наличники из ПВХ, ширина 90 мм	шт	230,60
Наличники из ПВХ, ширина 100 мм	шт	249,39
<b>Группа 11.3.03.03 Основы стеклопластиковые</b>		
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП130°-1,4-2,0-0,115	шт	7612,45
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,4-2,0-0,115-100°	шт	8251,30
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП230°-1,5-2,0-0,115	шт	9404,10
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП330°-1,5-2,0-0,115-100°	шт	10134,02
Кронштейн стеклопластиковый для опоры освещения, КСП430°-1,5-2,0-0,115-100°	шт	10554,92
Опора освещения стеклопластиковая прямостоячая, ООСП-9,0п	шт	33660,00
Опора освещения стеклопластиковая прямостоячая, ООСП-12,0п	шт	50430,04
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-9,0фр	шт	52543,67
Опора освещения стеклопластиковая с фланцевым соединением, ООСП-12,0фр	шт	50645,23
Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,0п	шт	12046,61
Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,3п	шт	13316,92
Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения с проходными отверстиями для кабеля, ФСПП-210-2,6п	шт	14802,06
Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, ФСПП-210-2,0	шт	12192,30
Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, ФСПП-210-2,3	шт	13259,59
Фундамент стеклопластиковый прямостоячий под опору освещения, ФСПП-210-2,6	шт	14105,52
<b>Группа 11.3.03.04 Панели декоративные пластиковые</b>		
Панели декоративные пластиковые, размер 2700x250x0 мм	м2	394,03
<b>Группа 11.3.03.05 Панели пластиковые для откосов</b>		
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 3,0 м, белые матовые, лакированные	м2	312,24
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 4,2 м, белые матовые, лакированные	м2	347,44
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые	м2	292,31
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, лак с защитой	м2	340,53
Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной: 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м2	470,35
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный	м2	360,50
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный	м2	647,15
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный	м2	699,47
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный	м2	460,75
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный	м2	601,60
Сэндвич-панели для откосов наружные слои листы из поливинилхлорида, внутреннее наполнение вспененный	м2	1606,77
<b>Группа 11.3.03.06 Плитцы для полов из пластината</b>		
Плитцы для полов из ПВХ, размер 19x40 мм	шт	50,00
Плитцы для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	шт	92,51
Плитцы для полов из ПВХ, размер 19x40 мм, цветной	шт	35,00
<b>Группа 11.3.03.07 Плиты подоконные</b>		
Плиты подоконные толщина 20 мм	м2	701,25
Плиты подоконные толщина 30 мм	м2	700,40
<b>Группа 11.3.03.08 Подложки под ламинат и паркет</b>		
Подложка звукоизоляционная под паркет толщина 3 мм	м2	100,15
Подложка под ламинат из экструдированного пенополистирола, толщина 3 мм	м3	21490,40
Подложка под ламинированный паркет толщина 1 мм	м2	37,16
Подложка под паркет и ламинат, толщина 2 мм	10 м2	237,12
<b>Группа 11.3.03.09 Порчки и элементы порчковой</b>		
Порчки из ПВХ	шт	91,00
<b>Группа 11.3.03.10 Профили поливиниловые</b>		
Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	101,07
Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x100 мм с сеткой	10 м	301,20
Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 100x150 мм с сеткой	10 м	342,00
Профиль арочный перфорированный из ПВХ, размер 120x00 мм с сеткой	10 м	301,40
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий белый, длина 3,0 м	шт	54,34
Профиль закрывающий для пластиковых панелей узкий цветной, длина 3,0 м	шт	125,57
Профиль закрывающий для пластиковых панелей широкий белый, длина 3,0 м	шт	51,22
Профиль квадратный из ПВХ, размер 50x50 мм	шт	405,90
Профиль квадратный из ПВХ, размер 70x70 мм	шт	076,91
Профиль квадратный из ПВХ, размер 80x00 мм	шт	1203,06
Профиль квадратный из ПВХ, размер 100x100 мм	шт	1003,19
Профиль квадратный из ПВХ, размер 110x110 мм	шт	2464,37
Профиль круглый из ПВХ, диаметр 00 мм	шт	074,17
Профиль круглый из ПВХ, диаметр 00 мм с пазом	шт	026,43
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 15x75 мм штакетник	шт	229,33
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x70 мм	шт	307,20
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 20x110 мм штакетник	шт	470,91
Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 67 мм, высотой	шт	10269,91
Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 79 мм, высотой	шт	15009,66
Профиль (лента) из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) сложной конфигурации шириной 80 мм, высотой	шт	7715,10
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 25x130 мм вагонка	шт	702,45
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x50 мм	шт	266,75
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x70 мм	шт	414,64
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x00 мм	шт	457,05
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x130 мм шпчтовка	шт	050,41
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 30x140 мм доска половая	шт	050,41
Профиль прямоугольный из ПВХ, размер 40x90 мм	шт	604,10
Профиль трепация из ПВХ, размер 45x130x140 мм	шт	1175,59
Профиль соединительный из ПВХ резервный белый, для пластиковых панелей, длина 3,0 м	шт	50,36
Профиль соединительный из ПВХ для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	54,10
Профиль соединительный из ПВХ для пластиковых панелей цветной, длина 3,0 м	шт	62,76
Профиль члговой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	90,19
Профиль члговой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x100 мм	10 м	292,67
Профиль члговой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 100x150 мм	10 м	332,31
Профиль члговой перфорированный из ПВХ, размер 25x25 мм с сеткой 120x00 мм	10 м	301,40
с-профиль для пластиковых панелей белый, длина 3,0 м	шт	04,59
Профиль декоративный (карниз), одноуровневый из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 500 мм	шт	16303,29
Профиль декоративный (карниз), одноуровневый из стеклопластика, установка на кронштейнах, высота 1000 мм	шт	31366,20
<b>Группа 11.3.03.11 Раскладки поливинилхлоридные</b>		
Раскладки вертикальные из ПВХ, все размеры	шт	64,04
Раскладки горизонтальные из ПВХ, все размеры	шт	64,94
<b>Группа 11.3.03.12 Решетки радиаторные</b>		
Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,6 м	м2	775,73
Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x0,9 м	м2	1020,00
Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,2 м	м2	779,05
Решетка радиаторная из ПВХ, размер 0,6x1,5 м	м2	730,35
<b>Группа 11.3.03.13 Угелки для пластиковых панелей</b>		
Угол внешний для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт	153,40
Угол внешний для панелей из ПВХ, цветной, длина 3,0 м	шт	100,19
Угол универсальный для панелей из ПВХ, белый, длина 3,0 м	шт	103,00
Угелок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 32x32 мм	шт	49,49

Уголок декоративный с покрытием глянцевым хромированным размер 45x45 мм	м	49,49
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 20x20 мм, белый	шт.	95,75
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 25x25 мм, белый	шт.	104,55
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, белый	шт.	131,00
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 30x30 мм, цветной	шт.	240,99
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 40x40 мм, белый	шт.	166,13
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 50x50 мм, белый	шт.	200,04
Уголок для панелей из ПВХ, длина 3,0 м, размер 100x100 мм, белый	шт.	400,64
Уголок ПВХ с стеклосеткой	м	20,07
Уголок из ПВХ, размер 10x10 мм	10 м	131,19
Уголок из ПВХ, размер 15x15 мм	10 м	196,90
Уголок из ПВХ, размер 20x20 мм	10 м	230,09
Уголок из ПВХ, размер 25x25 мм	10 м	266,02
Уголок из ПВХ, размер 30x30 мм	10 м	200,26
Уголок из ПВХ, размер 35x35 мм	10 м	340,04
Уголок из ПВХ, размер 40x40 мм	10 м	394,25
Уголок из ПВХ, размер 50x50 мм	10 м	405,00
Уголок из ПВХ, размер 60x60 мм	10 м	666,72
Уголок из ПВХ, размер 70x70 мм	10 м	721,06
Уголок из ПВХ, размер 80x80 мм	10 м	743,30
Уголок из ПВХ, размер 90x90 мм	10 м	079,54
Уголок из ПВХ, размер 100x100 мм	10 м	305,43
Уголок из ПВХ, размер 150x150 мм	10 м	1544,30
<b>Группа 11.3.03.14 Фурнитура для пластиковых панелей</b>		
Заглушки торцевые для панелей из ПВХ, левые, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
Заглушка торцевая для панелей из ПВХ левая, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
Заглушки торцевые для панелей из ПВХ, правые, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
Заглушки торцевые для панелей из ПВХ правая, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
Соединитель для панелей из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
Соединитель для панелей из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
Уголок внутренний для панелей из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
Уголок внутренний для панелей из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
Уголок наружный для панелей из ПВХ, высота 40 мм	100 шт.	1740,30
Уголок наружный для панелей из ПВХ, высота 49 мм	100 шт.	1963,14
Заглушки торцевые декоративные к подоконной доске из ПВХ, белый, мрамор, размеры 40x400 мм	10 шт.	209,70
<b>Группа 11.3.03.15 Элементы пластмассовые, не включенные в группы</b>		
Кант ПВХ	кг	303,76
Кант ПВХ	кг	733,20
Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	010,61
Подрозетник под РПВ-1	100 шт.	321,60
Профиль эрочный универсальный из ПВХ, размер 33x33 мм	м	67,27
Крышка анкерная чпчная для предохранения гнтового прядеого анкера от повреждений, диаметр 250 мм	шт.	1100,69
Горелки ПВХ, диаметр наружный 75 мм, диаметр внутренний 25 мм, толщина 10 мм	10 шт.	080,32
Сепараторы пластиковые для разводки прядей канатной арматуры	100 шт.	7067,04
Сепараторы полиэтиленовые прядевые (фиксаторы) для крепления канатной арматуры анкеров	100 шт.	4366,93
Фиксаторы защитные для стального болта опалочки пластиковые, форма конус, диаметр 22 мм	100 шт.	141,12
Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 25 мм	100 шт.	149,91
Фиксаторы защитного слоя арматуры пластиковые, форма звездочка, толщина защитного слоя бетона 40 мм	100 шт.	400,46
Трещки защитные ПВХ для стального болта опалочки, диаметр 25/22 мм	м	21,03
Кронштейн из ПВХ для крепления поршня - отбойника для внутренней отделки стен, размеры 05x40x46 мм, толщина 2,5	шт.	107,53
<b>Группа 11.3.03.16 Арматура комбинированная</b>		
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 6 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	7,02
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 8 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	10,79
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 10 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	16,00
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 12 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	25,10
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 14 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	30,95
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 16 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	50,60
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 18 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	71,13
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 20 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	90,90
Арматура стеклокомпозитная АСК, диаметр 22 мм, прочность 1100 МПа, чпрцгость 50 ГПа	м	114,20
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	326,00
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	392,60
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1035,35
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1072,25
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1096,06
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1145,04
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1169,64
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1206,55
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1243,45
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1273,32
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1316,23
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1340,03
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1377,73
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1425,92
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1450,52
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1407,43
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1523,30
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1560,20
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1597,11
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1632,99
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1669,09
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1004,10
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	1906,64
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	2011,25
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	2145,54
Связи гибкие базальтопластиковые с дюбелями песчаными анкерами, для крепления облицовочного слоя к несущему	100 шт.	2340,31
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	529,16
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	540,02
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	603,09
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	659,65
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	726,69
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	015,06
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	033,32
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	073,69
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	304,34
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	355,70
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	369,54
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1014,05
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1025,10
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1093,79
Связи гибкие базальтопластиковые с песчаным анкером и дюбелем гильзой из пластика, для крепления облицовочного	100 шт.	1103,16







ИЗ0204-002	ИКИ-ТОП-ЭПП	м2	195,66
ИЗ0204-003	Истопласт	м2	419,74
ИЗ0204-004	Петрофлекс Стандарт П80-3,5 (ЭПП)	м2	227,30
ИЗ0204-005	Петрофлекс Стандарт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	250,55
ИЗ0204-006	Петрофлекс Экстра ЭКП, сланец серый	м2	260,51
ИЗ0204-007	Петрофлекс Экстра ЭПП	м2	241,94
ИЗ0204-008	Петрозласт В80-4,5	м2	356,10
ИЗ0204-009	Петрозласт П80-3,5 (ЭПП)	м2	342,31
ИЗ0204-010	Петрозласт С80-5,0 (ЭКП), сланец серый	м2	389,13
ИЗ0204-011	Рубитекс: Мост (полиэстер)	м2	410,90
ИЗ0204-012	Рубитекс: РК-5,0, полиэстер	м2	384,63
ИЗ0204-013	Рубитекс: РК-6,0, полиэстер	м2	341,47
ИЗ0204-014	Рубитекс: РК-7,0, полиэстер	м2	350,36
ИЗ0204-015	Стеклозласт: К-5,0, полиэстр	м2	229,56
ИЗ0204-016	Технозласт: Альфа ЭПП	м2	535,01
ИЗ0204-017	Технозласт: Барьер ЭПС	м2	266,39
ИЗ0204-018	Технозласт: Вент ЭКВ	м2	533,07
ИЗ0204-019	Технозласт: Грин ЭКП	м2	603,94
ИЗ0204-020	Технозласт: Грин ЭПП	м2	564,90
ИЗ0204-021	Технозласт: Декор ЭКП зеленый	м2	463,42
ИЗ0204-022	Технозласт: Декор ЭКП коричневый	м2	430,93
ИЗ0204-023	Технозласт: Декор ЭКП красный	м2	463,42
ИЗ0204-024	Технозласт: Декор ЭКП синий	м2	463,42
ИЗ0204-025	Технозласт: Мост Б ЭКП	м2	482,75
ИЗ0204-026	Технозласт: Мост С ЭКП	м2	592,19
ИЗ0204-027	Технозласт: Пламя-Стоп ЭКП	м2	422,34
ИЗ0204-028	Технозласт: Прайм ЭКИ	м2	354,74
ИЗ0204-029	Технозласт: Прайм ЭКИ	м2	320,54
ИЗ0204-030	Технозласт: С ЭКС	м2	461,05
ИЗ0204-031	Технозласт: С ЭКС	м2	374,33
ИЗ0204-032	Технозласт: СОЛО ЭКИ	м2	467,73
ИЗ0204-033	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, основа полиэстер, гибкость	м2	391,60
ИЗ0204-034	Технозласт: Термо ЭПП	м2	375,20
ИЗ0204-035	Технозласт Титан: ВАСЕ	м2	741,03
ИЗ0204-036	Технозласт Титан: 3010 зеленый	м2	070,63
ИЗ0204-037	Технозласт Титан: 3010 коричневый	м2	070,63
ИЗ0204-038	Технозласт Титан: 3010 красный	м2	070,63
ИЗ0204-039	Технозласт Титан: 3010 синий	м2	070,63
ИЗ0204-040	Технозласт Титан: TOP зеленый	м2	000,06
ИЗ0204-041	Технозласт Титан: TOP коричневый	м2	000,06
ИЗ0204-042	Технозласт Титан: TOP красный	м2	000,06
ИЗ0204-043	Технозласт Титан: TOP синий	м2	000,06
ИЗ0204-044	Технозласт: Фикс ЭПП	м2	363,19
ИЗ0204-045	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭКП, для верхнего слоя	м2	402,40
ИЗ0204-046	Технозласт: ЭКП-5,0, сланец серый	м2	380,39
ИЗ0204-047	Технозласт: ЭИИ 5,5	м2	442,75
ИЗ0204-048	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	350,36
ИЗ0204-049	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный ЭПП, армирующая основа	м2	375,20
ИЗ0204-050	Унифлекс: ВЕНТ ЭКВ	м2	354,47
ИЗ0204-051	Унифлекс: ВЕНТ ЭПВ	м2	200,20
ИЗ0204-052	Унифлекс: Л ЭИИ	м2	363,39
ИЗ0204-053	Унифлекс: Экстра ЭКП	м2	313,17
ИЗ0204-054	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	204,43
ИЗ0204-055	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ЭПП, для нижних слоев	м2	240,67
ИЗ0204-056	<b>Группа 12.1.02.04 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>		
ИЗ0204-057	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТКП, для верхнего слоя кровли,	м2	213,52
ИЗ0204-058	Айситекс-Стандарт ТКП-4,5	м2	219,00
ИЗ0204-059	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев, верхнего	м2	353,09
ИЗ0204-060	Айситекс ТПП-3,5	м2	232,25
ИЗ0204-061	Биполь: ХЛ ТКП	м2	236,02
ИЗ0204-062	Биполь: Стандарт ТКП	м2	214,05
ИЗ0204-063	Биполь: Стандарт ТПП	м2	192,50
ИЗ0204-064	Биполь: ТКП	м2	199,10
ИЗ0204-065	Биполь: ТПП	м2	101,75
ИЗ0204-066	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев, верхнего	м2	123,07
ИЗ0204-067	Бирепласт-Оптим ТПП-3,5	м2	167,40
ИЗ0204-068	Бистерол: КТ4,0(СТ)	м2	122,70
ИЗ0204-069	Бистерол: КТ4,0(ЭК)	м2	115,27
ИЗ0204-070	Бистерол: КТ4,5	м2	150,36
ИЗ0204-071	Бистерол: КТ4,5(СТ)	м2	131,14
ИЗ0204-072	Бистерол: КТ4,5(ЭК)	м2	121,29
ИЗ0204-073	Бистерол: КТ5,0 ЖЖХ	м2	169,30
ИЗ0204-074	Бистерол: ПТ3,0(СТ)	м2	114,37
ИЗ0204-075	Бистерол: ПТ3,0(ЭК)	м2	105,64
ИЗ0204-076	Бистерол: ПТ3,5	м2	130,00
ИЗ0204-077	Бистерол: ПТ3,5(СТ)	м2	120,35
ИЗ0204-078	Бистерол: ПТ3,5(ЭК)	м2	111,74
ИЗ0204-079	Бистерол: ПТ4,0 ЖЖХ	м2	150,59
ИЗ0204-080	КТфлекс: ТКП-4,5	м2	245,44
ИЗ0204-081	КТфлекс: ТПП-3,0	м2	260,29
ИЗ0204-082	КТзласт: ТКП-5,0	м2	249,02
ИЗ0204-083	КТзласт: ТПП-4,5	м2	200,09
ИЗ0204-084	ИКИ-ПРОФЬ: ТКП гранцлят серый	м2	162,00
ИЗ0204-085	ИКИ-ПРОФЬ: ТПП	м2	147,52
ИЗ0204-086	Петрофлекс Стандарт П100-3,5 (ТПП)	м2	170,70
ИЗ0204-087	Петрофлекс Стандарт С100-5,0 (ТКП), сланец серый	м2	279,07
ИЗ0204-088	Рубитекс: РК-5,0, стеклохолст	м2	225,22
ИЗ0204-089	Рубитекс: РК-6,0, стеклохолст	м2	294,64
ИЗ0204-090	Стеклозласт: К-4,0, стеклохолст	м2	171,16
ИЗ0204-091	Стеклозласт: К-4,5, стеклохолст	м2	212,62
ИЗ0204-092	Стеклозласт: К-5,0, стеклохолст	м2	269,44
ИЗ0204-093	Технозласт: Термо ТКП	м2	307,99
ИЗ0204-094	Технозласт: ТКП	м2	352,43
ИЗ0204-095	Унифлекс: ВЕНТ ТПВ	м2	200,00
ИЗ0204-096	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТКП, для верхнего слоя гидроизоляции с	м2	201,29
ИЗ0204-097	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, для нижних слоев	м2	241,52
ИЗ0204-098	Унифлекс: Экстра ТКП	м2	219,94
ИЗ0204-099	Унифлекс: Экстра ТПП	м2	209,55
ИЗ0204-100	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклохолст, с	м2	260,37
ИЗ0204-101	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный самоклеящийся, основа стеклохолст, с	м2	323,73
ИЗ0204-102	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий СБС-модифицированный, сила растяжения	м2	172,62
ИЗ0204-103	<b>Группа 12.1.02.05 Материалы битумно-полимерные на основе стеклохолста</b>		

ИЖИ205-0101	Айситекс-Стандарт ХКП-4,0	м2	210,97
ИЖИ205-0102	Биполь: ХЛ ХКП	м2	199,30
ИЖИ205-0103	Биполь: Стандарт ХКП	м2	180,03
ИЖИ205-0104	Биполь: Стандарт ХПП	м2	160,43
ИЖИ205-0105	Биполь: ХКП	м2	163,37
ИЖИ205-0106	Биполь: ХПП	м2	145,93
ИЖИ205-0107	Бирепласт-Норна ХПП-3,0	м2	89,44
ИЖИ205-0108	Бирепласт-Оптим ХПП-3,0	м2	110,06
ИЖИ205-0109	Вестопласт ХПП	м2	159,32
ИЖИ205-0110	Изопласт: П ДХП-1,5	м2	103,23
ИЖИ205-0111	Изопласт: П ХПП-3,0	м2	192,14
ИЖИ205-0112	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ХПП, основа стеклохолст,	м2	235,43
ИЖИ205-0113	КТФлекс: ХКП-4,5	м2	215,40
ИЖИ205-0114	КТФлекс: ХПП-3,0	м2	194,52
ИЖИ205-0115	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП, основа стеклохолст, гибкость не выше-25	м2	236,04
ИЖИ205-0116	ИКИ-ПРОФЬ: ХКП гранцлят серый	м2	162,91
ИЖИ205-0117	ИКИ-ПРОФЬ: ХПП	м2	136,35
ИЖИ205-0118	ИКИ-ТОП: ХПП	м2	152,51
ИЖИ205-0119	Петрофлекс Стандарт П40-3,5 (ХПП)	м2	159,02
ИЖИ205-0120	Петрофлекс Стандарт С40-4,5 (ХКП), сланец серый	м2	254,07
ИЖИ205-0121	Стеклозласт: П-3,5, стеклохолст	м2	163,59
ИЖИ205-0122	Стеклозласт: П-3, стеклохолст	м2	141,66
ИЖИ205-0123	Технозласт: Термо ХПП	м2	267,75
ИЖИ205-0124	Технозласт: ХПП	м2	244,30
ИЖИ205-0125	Унифлекс: Л ХИИ	м2	259,07
ИЖИ205-0126	Унифлекс: ХКП	м2	243,53
ИЖИ205-0127	Унифлекс: ХИИ	м2	91,06
ИЖИ205-0128	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ХПП, для нижних слоев	м2	207,60
<b>Группа 12.1.02.06 Материалы битумные на основе картона</b>			
ИЖИ205-0129	Рцебемст РНП-400-1,5, с мелкозернистой посыпкой для верхнего слоя	м2	97,04
ИЖИ205-0130	Рцебемст РНП-400-1,5, с пылевидной посыпкой	м2	103,43
ИЖИ205-0131	Рцеберид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РК-350	м2	42,16
ИЖИ205-0132	Рцеберид кровельный РКК-350	м2	82,42
ИЖИ205-0133	Рцеберид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	м2	92,50
ИЖИ205-0134	Рцеберид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки: РКК-420б	м2	79,70
ИЖИ205-0135	Рцеберид кровельный с мелкой посыпкой Ри-350	м2	64,07
ИЖИ205-0136	Рцеберид кровельный РКП-350	м2	52,62
ИЖИ205-0137	Рцеберид кровельный с чешуйчатой посыпкой РКЧ-350б	м2	70,20
ИЖИ205-0138	Рцеберид кровельный РПП-300, морозостойкий	м2	80,13
ИЖИ205-0139	Рцеберид наплавленный: РК-500-2,0	м2	193,20
ИЖИ205-0140	Рцеберид наплавленный: с пылевидной посыпкой, марка РНП-350-1,5	м2	96,33
ИЖИ205-0141	Рцеберид подкладочный с пылевидной посыпкой: РПП-300б	м2	46,77
ИЖИ205-0142	Рцеберид кровельный РПП-300	м2	40,40
ИЖИ205-0143	Рцеберид кровельный РКП-400, наплавленный	м2	111,46
<b>Группа 12.1.02.07 Материалы битумные на основе воднистава</b>			
ИЖИ207-0101	Бикрост: ОКП, СКП, ЗКП	м2	160,93
ИЖИ207-0102	Бикрозласт: ЗКП	м2	203,15
ИЖИ207-0103	Бикрозласт: ЗПП	м2	104,21
ИЖИ207-0104	Вилла Эласт Н (ЗПП) 3,7 кг/м2	м2	303,04
ИЖИ207-0105	Гидростеклоизол СКП-ЭГ	м2	84,90
ИЖИ207-0106	КТПласт: ЗКП-5,0	м2	336,07
ИЖИ207-0107	КТПласт: ЗПП-4,0	м2	201,05
ИЖИ207-0108	Линокрон: ГСМ, СКП, СПП, ЗКП, ЗПП	м2	166,63
ИЖИ207-0109	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	197,14
ИЖИ207-0110	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	173,00
ИЖИ207-0111	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	199,16
ИЖИ207-0112	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	180,90
ИЖИ207-0113	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	130,30
ИЖИ207-0114	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	116,00
ИЖИ207-0115	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	110,33
ИЖИ207-0116	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	194,35
ИЖИ207-0117	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	134,75
ИЖИ207-0118	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	121,10
ИЖИ207-0119	ИКИ-РУФЬ: ЗКП гранцлят серый	м2	161,42
ИЖИ207-0120	ИКИ-РУФЬ: ЗПП	м2	154,50
ИЖИ207-0121	Фибриол-Люкс	м2	335,25
ИЖИ207-0122	Фибриол-Стандарт	м2	273,66
<b>Группа 12.1.02.08 Материалы битумные на основе стеклоткани</b>			
ИЖИ208-0101	Арнокров-БИЗНЕС ТКП-4,0	м2	204,32
ИЖИ208-0102	Арнокров-БИЗНЕС ТПП-3,0	м2	187,02
ИЖИ208-0103	Арнокров-ОПТИМ ТКП-3,7	м2	150,92
ИЖИ208-0104	Арнокров-ОПТИМ ТПП-3,0	м2	140,03
ИЖИ208-0105	Арнокров-СТАНДАРТ ТКП-4,0	м2	157,16
ИЖИ208-0106	Арнокров-СТАНДАРТ ТПП-3,0	м2	147,01
ИЖИ208-0107	Бикрост: ТКП	м2	196,11
ИЖИ208-0108	Бикрост: ТПП	м2	194,07
ИЖИ208-0109	Бикротель-зима ТКП-4,0	м2	265,51
ИЖИ208-0110	Бикротель-зима ТПП-3,0	м2	242,13
ИЖИ208-0111	Бикротель-лето ТКП-4,0	м2	191,59
ИЖИ208-0112	Бикротель-лето ТПП-3,0	м2	170,57
ИЖИ208-0113	Бикрозласт: ТКП	м2	189,14
ИЖИ208-0114	Бикрозласт: ТПП	м2	171,50
ИЖИ208-0115	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, основа стеклоткань, с защитным слоем из	м2	131,70
ИЖИ208-0116	КТКром: ТКП-4,0	м2	151,09
ИЖИ208-0117	КТКром: ТКП-4,5	м2	191,76
ИЖИ208-0118	КТКром: ТПП-3,0	м2	146,00
ИЖИ208-0119	Линокрон: ТКП	м2	180,10
ИЖИ208-0120	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для верхнего слоя кровли, основа	м2	352,90
ИЖИ208-0121	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для верхнего слоя кровли, основа	м2	169,90
ИЖИ208-0122	Линокрон: ТКП, гранцлят серый	м2	103,57
ИЖИ208-0123	Линокрон: ТПП	м2	173,90
ИЖИ208-0124	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный, для нижних слоев кровли и гидроизоляции,	м2	170,71
ИЖИ208-0125	ИКИ-ЛАИТ: ТКП гранцлят серый	м2	127,17
ИЖИ208-0126	ИКИ-ЛАИТ: ТПП	м2	103,11
ИЖИ208-0127	ИКИ-РУФЬ: ТКП гранцлят серый	м2	154,59
ИЖИ208-0128	ИКИ-РУФЬ: ТПП	м2	143,21
ИЖИ208-0129	Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклоткань	м2	132,91
ИЖИ208-0130	Материал кровельный гибкий, битумный П-3,5, основа стеклоткань	м2	125,51
ИЖИ208-0131	Материал кровельный гибкий, битумный ТКП, основа стеклоткань	м2	126,51
ИЖИ208-0132	Материал кровельный гибкий, битумный ТКК, толщина 4 мм, основа стеклоткань, с посыпкой	м2	144,05
ИЖИ208-0133	Материал кровельный гибкий, битумный ТПП, основа стеклоткань	м2	104,77
ИЖИ208-0134	Стекломаст с посыпкой пылевидной или с полиэтиленовой пленкой	м2	90,49

ЭкоИзол: КТ4,0	м2	124,97
ЭкоИзол: КТ4,5	м2	134,03
ЭкоИзол: ПТ3,0	м2	112,90
ЭкоИзол: ПТ3,5	м2	122,07
ЭкоФлекс ТКП 4,5, гранулят зеленый	м2	254,90
<b>Группа 12.1.02.09 Материалы битумные на основе стеклохолста</b>		
Арнокров-БИЗНЕС ХПП-4,0	м2	143,39
Арнокров-БИЗНЕС ХПП-3,0	м2	106,01
Арнокров-ОПТИМ ХПП-3,5	м2	97,97
Арнокров-ОПТИМ ХПП-3,0	м2	91,02
Арнокров-СТАНДАРТ ХПП-3,7	м2	117,40
Арнокров-СТАНДАРТ ХПП-3,0	м2	83,72
Бикрост: ХПП	м2	146,77
Бикрост: ХПП	м2	110,02
Бикротель-зима ХПП-4,0	м2	175,26
Бикротель-зима ХПП-3,0	м2	149,62
Бикротель-лето ХПП-4,0	м2	126,92
Бикротель-лето ХПП-3,0	м2	106,24
Бикрозласт: ХПП	м2	161,46
Бикрозласт: ХПП	м2	135,52
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,0, для изоляции трещ, основа стеклохолст	м2	245,60
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-4,0, для изоляции трещ, основа стеклохолст	м2	486,39
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП-3,5, основа стеклохолст	м2	121,02
<b>Фероцевоид ХПП (ТУ 5774-021-17925162-2004)</b>		
КТром:-перфор ХПП-1,0	м2	40,66
КТром: ХПП-4,0	м2	100,02
КТром: ХПП-3,0	м2	115,97
КТлвст: ХПП-3,0	м2	90,67
КТлвст: ХПП-3,0	м2	177,30
Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный ХПП, для верхнего слоя гидроизоляции с защитой от	м2	154,00
Линокром: ХПП, гранулят серый	м2	145,30
Линокром: ХПП	м2	121,55
Линокром: ХПП, гранулят серый	м2	140,51
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	106,73
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП, основа стеклохолст	м2	90,00
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	99,02
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавленный (ТУ 5774-001-50140040-2009), марка:	м2	82,26
ИКИ-ЛАИТ: ХПП гранулят серый	м2	87,73
ИКИ-ЛАИТ: ХПП	м2	60,05
ИКИ-РУФЬ: ХПП гранулят серый	м2	115,55
ИКИ-РУФЬ: ХПП	м2	95,40
Материал кровельный гибкий, битумный К-4,0, основа стеклохолст	м2	84,96
Материал кровельный гибкий, битумный П-3,0, основа стеклохолст	м2	73,97
Материал кровельный гибкий, битумный ХПП, основа стеклохолст	м2	103,02
Материал кровельный гибкий, битумный ХПК, основа стеклохолст	м2	130,50
Стеклоизол: ХПП	м2	110,70
ЭкоИзол: КТ4,0	м2	80,74
ЭкоИзол: КТ4,5	м2	112,60
ЭкоИзол: ПТ3,0	м2	72,42
ЭкоИзол: ПТ3,5	м2	95,94
ЭкоФлекс ХПП 4,5, гранулят зеленый	м2	192,61
<b>Группа 12.1.02.10 Материалы рулонные полимерные</b>		
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, толщина	м2	437,92
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, толщина	м2	525,61
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, толщина	м2	620,22
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, рядовой	м2	695,03
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, рядовой	м2	791,72
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, рядовой	м2	983,79
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, рядовой	м2	653,02
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, не	м2	621,20
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, не	м2	703,39
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, не	м2	857,32
Изолен ПВ-2, толщина: 1,20 мм	м2	703,17
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, не	м2	850,02
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, не	м2	1039,56
Материал рулонный полимерный кровельный и гидроизоляционный на основе хлорсульфированного полистилена, не	м2	1190,34
Изолен ПП, толщина: 1,0 мм	м2	677,40
Изолен ПП, толщина: 1,20 мм	м2	704,72
Изолен ПП, толщина: 1,40 мм	м2	803,27
Кровелон, марка: А, толщина 1,4 мм	м2	495,41
Кровелон, марка: Г, толщина 1,2 мм	м2	337,02
Материал рулонный гидроизоляционный TEBANAP 431 TP	м2	703,09
Материал рулонный гидроизоляционный полимерный, марка "Синтегрид-ПФ"	м2	1210,64
Материал рулонный гидроизоляционный Т.А.К., шириной 1340 мм	м2	304,47
Мембрана Zikarlan (Trosal) 3 1,5 размером 1,10x20 м, цвет светло-серый	м2	3546,00
Мембрана полимерная многослойная на основе ПВХ армированная полиэфром для кровельной гидроизоляции, чдельный вес	м2	3554,65
Мембрана диффузионная ветрогидрозащитная с дополнительным огнезащитным покрытием, марка "Tucheк Firecure"	10 м2	1072,72
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис 30115"	10 м2	542,26
Мембрана диффузионная подкровельная, марка "Ондутис 30130"	10 м2	610,02
Мембрана для подземной гидроизоляции "Flaqon PZ"	м2	475,93
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flaqon B3L"	м2	1064,00
Мембрана для подземной гидроизоляции (тоннельная) "Flaqon BT-3T"	м2	1546,32
Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ, толщина 1,2 мм	м2	1330,55
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resistit Perfekt E3K"	м2	3649,07
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix Classic"	м2	3740,50
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 0A"	м2	3997,30
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 1B"	м2	3740,50
Мембрана кровельная гидроизоляционная "Resitrix 3K"	м2	3775,02
Мембрана кровельная неармированная на основе ПВХ, толщина 1,5 мм	м2	1537,00
Мембрана однослойная ветрозащитная гидроизоляционная Tucheк Housemap	10 м2	2037,55
Мембрана перпропиленовая ветро-влаго-защитная децхслойная для вентиляруемых фасадов и скатных крыш, масса 130	м2	60,79
Мембрана профилированная гидроизоляционная, высота шипа 0 мм, прочность 300-600 Н, относительное удлинение при	м2	109,13
Мембрана полимерная гидроизоляционная на основе ПВХ, неармированная, с сигнальным слоем, прочность на растяжение	м2	3724,94
ПВХ-мембрана для механической фиксации, марка "Zikarlan-15 400"	м2	3421,05
ПВХ мембрана полимерная K1membrane-V RP Г1, 1,2мм без тиснения	м2	1103,71
ПВХ мембрана полимерная K1membrane-V RP Г1, 1,2мм с тиснением	м2	1155,66
ПВХ мембрана полимерная K1membrane-V RP Г2, 1,5мм с тиснением	м2	1332,94
ПВХ мембрана полимерная K1membrane-V RP Г4, 1,5мм с тиснением	м2	1332,94
ПВХ мембрана полимерная K1membrane ROOF", толщина 1,5 мм	м2	1306,30
Полимерный материал: Logicroof I-3L-1,5	м2	1079,03
Полимерный материал: Logicroof I-3L-2,0	м2	1133,01
Полимерный материал: Logicroof V-RP-1,2	м2	1233,01
Полимерный материал: Logicroof V-RP-1,5	м2	1515,02

21024-002	Полимерный материал: Экопласт Ч-3R-1,5	м2	1515,02
21024-002	Полимерный материал: Экопласт Ч-0R-1,5	м2	1070,59
21024-002	Полимерный материал: Экопласт Ч-0R(T)-1,2	м2	963,69
21024-002	Полимерный материал: Экопласт Ч-0R(T)-1,5	м2	1107,74
21024-002	Полимерный материал: Экопласт Ч-3R-1,5	м2	1107,74
21024-002	ТПО-мембрана гидроизоляционная, марка SikaPLAN "WT 1200-20C" ("Zarnafil 1060-20")	м2	4379,32
21024-002	ТПО-мембрана для балластных кровельных систем, марка "Zarnafil 10 66-15"	м2	3236,56
21024-002	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина от 3 мм до 3,5 мм	м2	3602,04
21024-002	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 0,6 мм	м2	753,00
21024-002	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 0,8 мм	м2	921,49
21024-002	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,0 мм	м2	1026,02
21024-002	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,2 мм	м2	1229,51
21024-002	Мембрана полимерная гидроизоляционная ЭПД, толщина 1,5 мм	м2	1305,07
21024-002	Лента битумкаччковая соединительная самоклеящаяся двусторонняя, ширина 15 мм	м	92,90
<b>Группа 12.1.02.11 Мембраны полипропиленовые</b>			
21024-002	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная перпропиленовая с огнезащитными добавками, пожарно-технические	10 м2	753,19
21024-002	ИЗОСПАН: А3	10 м2	064,50
21024-002	ИЗОСПАН: D	10 м2	474,16
21024-002	ИЗОСПАН: Di	10 м2	719,39
21024-002	ИЗОСПАН: Fb	10 м2	662,56
21024-002	ИЗОСПАН: Fd	10 м2	571,14
21024-002	ИЗОСПАН: F1	10 м2	025,79
21024-002	ИЗОСПАН: F3	10 м2	633,59
21024-002	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпропиленовая, толщина 2 мм	10 м2	012,55
21024-002	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпропиленовая, толщина 3 мм	10 м2	916,63
21024-002	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпропиленовая, толщина 4 мм	10 м2	994,42
21024-002	Пленка гидроизоляционная, основа полипропилен, перпропиленовая, толщина 5 мм	10 м2	1000,96
21024-002	ИЗОСПАН: 3L	10 м2	13469,70
21024-002	Мембрана полипропиленовая ветро-влагозащитная перпропиленовая, пожарно-технические характеристики Г3, РП1, В2,	10 м2	497,20
21024-002	ИЗОСПАН: Аи	10 м2	604,04
21024-002	ИЗОСПАН: В	10 м2	321,41
21024-002	ИЗОСПАН: С	10 м2	525,40
<b>Группа 12.1.02.12 Пергамин</b>			
21024-002	Пергамин кровельный П-200	м2	20,29
21024-002	Пергамин кровельный П-250	м2	22,04
21024-002	Пергамин кровельный П-300	м2	39,50
21024-002	Пергамин кровельный П-350	м2	34,70
<b>Группа 12.1.02.13 Стекловолоконные</b>			
21024-002	Стекловолоконная гидроизоляционная, С-РМ, с мелкозернистой посыпкой	м2	126,70
21024-002	Стекловолоконная кровельная, С-РК, с крупнозернистой посыпкой	м2	127,13
21024-002	Стекловолоконная кровельная, С-РЧ, с чешуйчатой посыпкой	м2	127,13
<b>Группа 12.1.02.14 Толи</b>			
21024-002	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционная марки ТГ-350	м2	39,10
21024-002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	40,94
<b>Группа 12.1.02.15 Материалы водонепроницаемые, не включенные в группы</b>			
21024-002	Барьер ОС ГЧ ЗИЕ (ТУ 5774-007-17325162-2002)	м2	503,06
21024-002	Бризол	1000 м2	151470,00
21025-002	Материал рулонный битумный кровельный и гидроизоляционный наплавленный ТПП, основа стеклоткань, гибкость не выше	м2	110,51
21025-002	Дорожка пешеходная Экопласт Ч-0R-1,5	м	764,39
21025-002	Материал рулонный гидроизоляционный изол, резино-битумный, без полимерных добавок	м2	149,91
21025-002	Кронел-1Р, эластомерный	м2	350,17
21025-002	Кронел-2Р, эластомерный	м2	249,19
21025-002	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF - ARCTIC К"	м2	227,91
21025-002	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF - ARCTIC П"	м2	203,02
21025-002	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF - HD31"	м2	294,05
21025-002	Материал битумно-полимерный гидроизоляционный, марка "КровТрейд ROOF - PARKING"	м2	274,02
21025-002	Материал рулонный гидроизоляционный, битумный СБС-модифицированный, безосновный, с защитным слоем из	м2	1203,00
21025-002	Материал рулонный гидроизоляционный наплавленный битумно-полимерный "Техноэластность Б" для второго слоя	м2	369,34
21025-002	Материал рулонный битумно-полимерный гидроизоляционный наплавленный для гидроизоляции ж/б плиты проезжей части	м2	335,12
21025-002	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм	м2	419,29
21025-002	Материал рулонный на основе этилен-пропиленовых каучуков толщиной 1,1 мм, огнестойкий	м2	1245,42
21025-002	Супра или Фидиа, толщина: 3 мм	м2	244,70
21025-002	Супра или Фидиа, толщина: 4 мм	м2	242,06
21025-002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП/ЭКП/ХКП, для верхнего слоя кровли, основа-	м2	192,04
21025-002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТПП/ЭПП/ХПП, для нижнего слоя кровли, основа-	м2	176,61
21025-002	Материал рулонный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный ТКП, для однослойной кровли, основа-	м2	239,59
21025-002	Лента бандажная рулонная битумно-полимерная СБС-модифицированная на нетканой основе с мелкозернистой посыпкой и	м2	560,01
<b>Раздел 12.1.03 Черепица</b>			
<b>Группа 12.1.03.01 Листы кровельные волнистые битумные</b>			
21030-002	Лист кровельный, волнистый, битумный, цветной	м2	307,25
21030-002	Ондулин коричневый (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	375,30
21030-002	Ондулин красный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	303,44
21030-002	Ондулин черный (лист волнистый 2000x950 мм)	м2	303,44
<b>Группа 12.1.03.02 Металлочерепица</b>			
21030-002	Металлочерепица «Монтеррей»	м2	593,76
21030-002	Металлочерепица «Элит» с покрытием: полиэстер	м2	1145,97
21030-002	Металлочерепица «Элит» с покрытием: пурал	м2	1060,33
21030-002	Металлочерепица RAINILLA CASCADE, пластикол	м2	1430,06
21030-002	Металлочерепица ROOF EXPERT, полиэстер	м2	1051,76
21030-002	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1000x400x0,55 мм	м2	540,09
21030-002	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1200x400x0,55 мм	м2	516,01
21030-002	Металлочерепица оцинкованная, размер: 1250x400x0,55 мм	м2	529,40
21030-002	Металлочерепица из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	550,61
21030-002	Панка прикрывания для устройства кровли из металлочерепицы, с полимерным покрытием, размеры 150x206 мм	м	396,29
<b>Группа 12.1.03.03 Черепица битумная</b>			
21030-002	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста с покрытием гранулятом красного, серого и зеленого цветов	м2	424,42
21030-002	Черепица битумная: полусква Kateral, размер 1000x317 мм	м2	1161,63
21030-002	Черепица кровельная, марка "НИПОЛАЗ" серия: "Джаз"	м2	756,52
21030-002	Черепица кровельная, марка "НИПОЛАЗ" серия: "Кедриль"	м2	622,13
21030-002	Черепица кровельная, марка "НИПОЛАЗ" серия: "Самба", "Джайв"	м2	012,70
21030-002	Черепица кровельная, марка "НИПОЛАЗ" серия: "Твист", "Тенго", "Фланенко"	м2	605,90
21030-002	Черепица гибкая битумная на основе стеклохолста, рядовая	м2	430,64
21030-002	Черепица кровельная, марка "НИПОЛАЗ" серия: "Фокстрот"	м2	001,09
<b>Группа 12.1.03.04 Черепица глиняная и керамическая коньковая</b>			
21030-002	Черепица глиняная: коньковая размером 405x230x107 мм	1000 шт.	136000,24
21030-002	Черепица глиняная, коньковая, обожженная	м2	1005,16
21030-002	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, глазурованная	м2	44063,51
21030-002	Черепица керамическая, коньковая, гладкая, неглазурованная	м2	40792,03
21030-002	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Импони"	1000 шт.	1193574,42
21030-002	Черепица коньковая керамическая, модель "Harmonie", "Eleganz", "Balance", "Импони", цвет натуральный красный	1000 шт.	1105399,50
<b>Группа 12.1.03.05 Черепица глиняная пазовая</b>			
21030-002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x165 мм	1000 шт.	62621,00

221000401002	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x200 мм	1000 шт.	74355,72
221000401003	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 400x220 мм	1000 шт.	73006,06
221000401004	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 420x330x12 мм	1000 шт.	47526,30
221000401005	Черепица керамическая пазовая ленточная, размер 310x190 мм	1000 шт.	26435,34
221000401006	Черепица керамическая плоская ленточная, размер 365x155 мм	1000 шт.	47377,90
<b>Группа 12.1.03.06 Черепица керамическая гладкая</b>			
221000401007	Черепица керамическая гладкая глазурованная прямоугольная, размер 300x150x10 мм	шт.	134,74
221000401008	Черепица керамическая гладкая глазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	96,53
221000401009	Черепица керамическая гладкая неглазурованная прямоугольная, размер 300x160x9 мм	шт.	114,55
221000401010	Черепица керамическая гладкая неглазурованная, продольная половинка, размер 150x160x9 мм	шт.	00,89
221000401011	Черепица половинчатая цементно-песчаная, размер 420x100 мм	шт.	41,57
<b>Группа 12.1.03.07 Черепица керамическая и цементно-песчаная рядовая</b>			
221000401012	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм	1000 шт.	229707,10
221000401013	Черепица керамическая рядовая, размер 430x260 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	216040,99
221000401014	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм	1000 шт.	193009,47
221000401015	Черепица керамическая рядовая, размер 415x225 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	170666,30
221000401016	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм	1000 шт.	200710,50
221000401017	Черепица керамическая рядовая, размер 400x245 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	140722,12
221000401018	Черепица керамическая рядовая, размер 400x350 мм, цвет натуральный красный	1000 шт.	227363,10
221000401019	Черепица керамическая рядовая, размер 405x350 мм	1000 шт.	241055,26
221000401020	Аэроэлемент конька для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 300 см2/м	шт.	1014,94
221000401021	Аэроэлемент свеса для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, сечение вентиляции 200 см2/м	шт.	311,39
221000401022	Черепица боковая облегченная, алюминиевая, ширина 230 мм, длина 420 мм	шт.	399,00
221000401023	Черепица вальмовая цементно-песчаная, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт.	2120,11
221000401024	Черепица начальная хребтовая цементно-песчаная, длина 450 мм, под черепицу хребтовую шириной 250 мм	шт.	1029,20
221000401025	Черепица цельная цементно-песчаная, размер 420x330 мм	шт.	42,47
221000401026	Коньковые торцевые элементы (фирмафиксы) для цементно-песчаной черепицы, из ПВХ, высота 260 мм, длина выступа 75	10 шт.	142,46,03
<b>Группа 12.1.03.08 Черепица полимерпесчаная</b>			
221000401027	Черепица полимерпесчаная, размер 420x330 мм	шт.	75,64
221000401028	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм	шт.	55,49
221000401029	Черепица полимерпесчаная, размер 315x405 мм, цвет черный	1000 шт.	53205,02
<b>Группа 12.1.03.09 Элементы комплектующие для листов кровельных волнистых битумных</b>			
221000401030	Заполнитель карниза к листам битумным профилированным	шт.	62,91
221000401031	Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный ковер ендовый на основе полиэстера, для герметизации внутренних	м2	763,59
221000401032	Короб карнизный универсальный к листам битумным профилированным	шт.	1290,30
221000401033	Фартук прижима к листам битумным профилированным	шт.	445,01
221000401034	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм	м2	1372,92
221000401035	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м2	1329,06
221000401036	Элементы ендовы для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м2	1327,02
221000401037	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	560,52
221000401038	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	519,01
221000401039	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	519,01
221000401040	Элементы ендовы типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	519,01
221000401041	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: зеленый	м2	1372,92
221000401042	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: коричневый	м2	1326,00
221000401043	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: красный	м2	1324,90
221000401044	Элементы коньковые для листов кровельных волнистых, длина 1000 мм, цвет: черный	м2	1320,90
221000401045	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	569,04
221000401046	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	519,52
221000401047	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	519,52
221000401048	Элементы коньковые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	519,52
221000401049	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм	м2	2473,50
221000401050	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: коричневый	м2	2390,00
221000401051	Элементы щипцовые для листов кровельных волнистых, длина 1100 мм, цвет: красный	м2	2307,02
221000401052	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: зеленый	шт.	569,04
221000401053	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: коричневый	шт.	519,52
221000401054	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: красный	шт.	519,52
221000401055	Элементы щипцовые типа "Ондулин", цвет: черный	шт.	519,52
221000401056	Элемент вентиляционный нижней защитной пленки, из ПВХ, длина 360 мм, ширина 120 мм, высота 20 мм	шт.	305,56
<b>Группа 12.1.03.10 Элементы крепления черепицы к кровлям</b>			
221000401057	Желоб (ендова) алюминиевый, окрашенный, размер 1450x500 мм	шт.	1417,39
221000401058	Защиты алюминиевые для коньковой черепицы, окрашенный, длина 111,5 мм, ширина 10,8 мм	100 шт.	10710,00
221000401059	Защиты противобрызговые из оцинкованной стали для рядовой черепицы, длина общая 03 мм, ширина пластины 15 мм,	100 шт.	2702,59
221000401060	Крепление из оцинкованной стали для коньковой/хребтовой обрешетки, длина 220 мм, ширина опоры 50 мм	шт.	166,46
221000401061	Сюбки Г-образные алюминиевые для ендовы, длина 200 мм, ширина 150 мм, высота 40 мм	100 шт.	7940,96
221000401062	Защиты соединительные Г-образные из оцинкованной стали для снегозадерживающей решетки, длина 52 мм, сечение	10 шт.	2960,06
221000401063	Сюбка для крепления фартука свеса водосточной системы, окрашенная	шт.	51,00
221000401064	Щипцы для крепления прижимной планки к дымоходу и стене, в комплекте с терностойким дюбелем, длина 40 мм	100 шт.	1202,75
<b>Часть 12.2 Материалы и изделия тепло- и звукоизоляционные</b>			
<b>Раздел 12.2.01 Конструкции и изделия теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.01.01 Детали покрытий теплоизоляционных</b>			
221000402001	Арнопластмассовые материалы для защитных покрытий тепловой изоляции трубопроводов марки АПИ-ХПС-1-5 (арнопласт)	м2	100,13
221000402002	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов из листов алюминиевых сплавов толщиной 0,5	м2	744,39
221000402003	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из металлопласта, толщиной 0,5 мм,	м2	1000,64
221000402004	Детали защитных покрытий конструкций тепловой изоляции трубопроводов, из стали тонколистовой оцинкованной,	м2	1014,41
221000402005	Клипсы (зажимы)	100 шт.	465,10
221000402006	Стеноэлемент текстолитовый для теплоизоляционных конструкций, толщина 1,5 мм	м2	313,65
<b>Группа 12.2.01.02 Изделия для труб армопенобетонная</b>			
221000402007	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 159 мм	м	795,00
221000402008	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 219 мм	м	1360,04
221000402009	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 273 мм	м	320,61
221000402010	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 325 мм	м	2270,60
221000402011	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 377 мм	м	2924,34
221000402012	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 426 мм	м	3205,42
221000402013	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 530 мм	м	4570,62
221000402014	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 630 мм	м	3737,20
221000402015	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 720 мм	м	4650,34
221000402016	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 820 мм	м	5160,10
221000402017	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 920 мм	м	5075,20
221000402018	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1020 мм	м	5962,92
221000402019	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1220 мм	м	6636,10
221000402020	Изоляция армопенобетонная для стальных труб диаметром 1420 мм	м	0415,00
221000402021	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	314,57
221000402022	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	349,96
221000402023	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	410,20
221000402024	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	473,79
221000402025	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	741,03
221000402026	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	003,52
221000402027	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	1100,14
221000402028	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	2026,74
221000402029	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	2252,16
221000402030	Изоляция армопенобетонном с двумя слоями стеклосетки с покрытием из оберточной пленки по БРи для стальных труб	м	2040,70





221002-0101	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x600x30/Г мм, с диаметром	шт	2041,02
221002-0102	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x600x50/Г мм, с диаметром	шт	2215,00
221002-0103	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x30/Г мм, с диаметром	шт	3203,46
221002-0104	Панели стеновые акустические, перфорированные, марка: "Perfaten Acoustic", размером 600x1200x50/Г мм, с диаметром	шт	3513,14
221002-0105	Панели стеновые декоративные акустические: ЕСОРНОИ, А SUPER 0, размером 2700x1200x40 мм	м2	4964,34
221002-0106	Панели стеновые декоративные акустические: ЕСОРНОИ, С SUPER 0, размером 2700x600x40 мм	м2	9512,52
221002-0107	Изделия декоративные плоские из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	3078,20
221002-0108	Изделия декоративные фасонные из стеклофибробетона для отделки фасадов	м2	3190,56
221002-0109	Панели трудногорючие стеновые отделочные, марка "Криплат" на основе ГКЛ с акриловым покрытием, размерами	м2	305,45
221002-0110	Панели трудногорючие, марка "Криплат" на основе ГКЛ с виниловым покрытием, размерами 2500x1200 мм, 2700x1200 мм,	м2	541,22
<b>Раздел 12.2.03.03.01 Материалы теплоизоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.03.01 Блоки из полистиролбетона</b>			
221002-0111	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" перегородочные, марка СПБ 60 о-о, 600x120x190 мм	м3	6601,00
221002-0112	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 25 о-п-о, 600x250x190 мм	м3	5322,36
221002-0113	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБДС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5736,66
221002-0114	Блоки из полистиролбетона "Симпролит" стеновые, марка СБС 30 о-п-о, 600x300x190 мм	м3	5932,50
<b>Группа 12.2.03.02 Вата</b>			
221002-0115	Вата из супертонкого стекловолокна	т	234447,00
221002-0116	Вата минеральная	м3	2303,40
221002-0117	Вата минеральная «ISOVER»: Звукозащита-50	м3	3204,76
221002-0118	Вата минеральная «ISOVER»: Звукозащита-100	м3	3260,69
221002-0119	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-50	м3	2417,40
221002-0120	Вата минеральная «ISOVER»: из стеклянного штапельного полотна КТ-11-100	м3	2339,04
221002-0121	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-ИЗ7-100	м3	3291,10
221002-0122	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-ИЗ7-Твин-50	м3	3300,32
221002-0123	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-П34-50	м3	2940,97
221002-0124	Вата минеральная «ISOVER»: Каркас-П34-100	м3	2925,97
221002-0125	Вата минеральная «ISOVER»: Классик-Твин-50	м3	2652,07
221002-0126	Вата минеральная «ISOVER»: Классик-Твин-50-6150	м3	2652,07
221002-0127	Вата минеральная «ISOVER»: Классик плюс-50	м3	2023,16
221002-0128	Вата минеральная «ISOVER»: Классик плюс-100	м3	2000,16
221002-0129	Вата минеральная, толщина 50 мм	м2	110,24
221002-0130	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-50	м3	4496,06
221002-0131	Вата минеральная «ISOVER»: Сауна-100	м3	3534,20
221002-0132	Вата минеральная «ISOVER»: СкатынаКровля-50	м3	3420,27
221002-0133	Вата минеральная «ISOVER»: СкатынаКровля-100	м3	3411,14
221002-0134	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра-50	м3	3079,16
221002-0135	Вата минеральная «ISOVER»: Экстра-100	м3	3053,00
221002-0136	Вата минеральная «ISOVER»: , толщина 50 мм	м2	95,00
<b>Группа 12.2.03.03 Изоляция отражающая</b>			
221002-0137	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	61,10
221002-0138	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	65,51
221002-0139	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	70,04
221002-0140	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 6 мм	м2	93,09
221002-0141	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: А, с односторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	104,19
221002-0142	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 3 мм	м2	99,05
221002-0143	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	105,00
221002-0144	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	113,21
221002-0145	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 6 мм	м2	141,59
221002-0146	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: В, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	153,43
221002-0147	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 3 мм	м2	150,01
221002-0148	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 4 мм	м2	104,75
221002-0149	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 5 мм	м2	199,64
221002-0150	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 6 мм	м2	254,90
221002-0151	Отражающая изоляция "Пенофол 2000" тип: С, самоклеящийся, толщина 8 мм	м2	292,00
<b>Группа 12.2.03.04 Кирпичи, камни и камни</b>			
221002-0152	Вермикулит вспученный	м3	12495,00
221002-0153	Кирпич пенодиатомитовый	м3	20520,53
221002-0154	Крошки диатомитовая Д-500	т	13923,00
221002-0155	Песок перлитовый вспученный крупный, марка 75, размерами зерен 1,25-5 мм	м3	2064,93
221002-0156	Перлит	м3	7362,36
221002-0157	Шлак перлитовый вспученный, фракции 5-10 мм	м3	2636,00
<b>Группа 12.2.03.05 Материалы заливочные</b>			
221002-0158	Полнол системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	265,61
221002-0159	Полнол системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	224,50
221002-0160	Изоцианат системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	233,50
221002-0161	Изоцианат системы жидких компонентов заливочной смеси ППУ	кг	192,00
221002-0162	Компонент ретан двухкомпонентный заливочный	кг	190,49
<b>Группа 12.2.03.06 Пластины замковые</b>			
221002-0163	Пластины замковые из полистилена	шт.	037,93
221002-0164	Пластины замковые из полистилена, размер 165x150 мм	шт.	7,30
221002-0165	Пластины замковые из полистилена, размер 230x150 мм	шт.	0,77
221002-0166	Пластины замковые из полистилена, размер 265x150 мм	шт.	10,16
221002-0167	Пластины замковые из полистилена, размер 330x150 мм	шт.	17,19
221002-0168	Пластины замковые из полистилена, размер 415x150 мм	шт.	22,54
221002-0169	Пластины замковые из полистилена, размер 495x150 мм	шт.	32,15
221002-0170	Пластины замковые из полистилена, размер 660x150 мм	шт.	59,09
221002-0171	Пластины замковые из полистилена, размер 825x150 мм	шт.	79,65
221002-0172	Пластины замковые из полистилена, размер 990x150 мм	шт.	134,13
221002-0173	Пластины замковые из полистилена, размер 1320x150 мм	шт.	225,22
221002-0174	Пластины замковые из полистилена, размер 1650x150 мм	шт.	322,63
221002-0175	Пластины замковые из полистилена, размер 1980x150 мм	шт.	512,36
221002-0176	Пластины замковые из полистилена, размер 2310x150 мм	шт.	661,70
221002-0177	Пластины замковые из полистилена, размер 2640x150 мм	шт.	066,49
221002-0178	Пластины замковые из полистилена, размер 2970x150 мм	шт.	1127,10
221002-0179	Пластины замковые из полистилена, размер 3330x150 мм	шт.	1463,02
221002-0180	Пластины замковые из полистилена, размер 4000x150 мм	шт.	3500,20
221002-0181	Пластины замковые для ленты УРСР-IV-4x17	шт.	271,93
<b>Группа 12.2.03.07 Покрытия теплоизоляционные жидкие</b>			
221002-0182	Материал керамический жидкий "Астратек"	л	794,50
221002-0183	Материал керамический жидкий "Корчид-антикор"	л	1050,76
221002-0184	Материал керамический жидкий "Корчид-зима"	л	1233,10
221002-0185	Материал керамический жидкий "Корчид-классик"	л	927,00
221002-0186	Материал керамический жидкий "Корчид-фасад"	л	340,09
221002-0187	Покрытие теплозащитное жидкое классическое	л	549,30
221002-0188	Покрытие теплозащитное жидкое негорючее	л	564,50
221002-0189	Покрытие теплозащитное жидкое трудногорючее	л	579,06
221002-0190	Материал керамический жидкий теплоизоляционный	л	603,06
<b>Группа 12.2.03.08 Прокладки пробоковые</b>			
221002-0191	Прокладки (пластины) пробоковые изоляционные технические, толщина 2 мм	м2	137,63
221002-0192	Прокладки (пластины) пробоковые изоляционные технические, толщина 3 мм	м2	213,34
221002-0193	Прокладки (пластины) пробоковые изоляционные технические, толщина 4 мм	м2	277,50

2210040001	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 6 мм	м2	427,97
2210040002	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 8 мм	м2	614,07
2210040003	Прокладки (пластины) прокладочные изоляционные технические, толщина 10 мм	м2	733,64
2210040004	Прокладки (пластины) прокладочные настенные, толщина 3 мм	м2	469,10
2210040005	Прокладки (рулоны) прокладочные настенные, толщина 2 мм	м2	359,97
2210040006	Прокладки прокладочные, размер 100x80x5 мм	м2	1269,90
<b>Группа 12.2.03.09 Стекловолокно</b>			
2210040007	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-13x1x6	кг	197,00
2210040008	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-26x1x2	кг	246,64
2210040009	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x3	кг	234,19
2210040010	Нить стеклянная комплексная крученая БС6-34x1x6	кг	270,36
2210040011	Нить стеклянная комплексная крученая кремнеземная К-11-С-6-100	кг	946,05
2210040012	Нить стеклянная комплексная крученая специальная БС6-26x1x6x4	кг	320,54
2210040013	Нить стеклянная комплексная специальная	кг	113,02
2210040014	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 13x2	кг	460,94
2210040015	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 26x2	кг	363,73
2210040016	Нить стеклянная крученая ЕС-6, 34x2	кг	331,60
2210040017	Ровинг ЕС 13-630Н-70 для гидроизоляции, основа для крепежа методом налива	кг	107,20
2210040018	Стекловолокно рцеленое	т	164012,94
<b>Группа 12.2.03.10 Стеклопластики рцелонные</b>			
2210040019	Стеклопластик рцелонный ПР-Т-10	10 м2	1077,02
2210040020	Стеклопластик рцелонный ПР-ТР-07, ПР-НП-750	м2	196,23
2210040021	Стеклопластик рцелонный теплоизоляционный, пропиточный состав на основе латексов с содержанием алюминиевой пудры,	м2	85,40
2210040022	Стеклопластик рцелонный РСТ-А-Т-В	м2	147,70
2210040023	Стеклопластик рцелонный марки: РСТ-А-Т-В	м2	179,32
2210040024	Стеклопластик рцелонный РСТ-Х-Л-В	м2	83,05
2210040025	Стеклопластик рцелонный теплоизоляционный, плотность 120 г/м2, ширина 1м	м2	47,04
2210040026	Стеклопластик рцелонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 0,95 м	м2	57,62
2210040027	Стеклопластик рцелонный теплоизоляционный, плотность 250 г/м2, ширина 1 м	м2	49,23
2210040028	Стеклопластик рцелонный теплоизоляционный, плотность 275 г/м2, ширина 1 м	м2	60,00
2210040029	Стеклопластик рцелонный теплоизоляционный, плотность 410 г/м2, ширина 0,9 м	м2	69,96
2210040030	Стеклопластик рцелонный теплоизоляционный, плотность 415 г/м2, ширина 1 м	м2	71,04
<b>Группа 12.2.03.11 Ткани и холсты стеклянные</b>			
2210040031	Стеклоткань	м	64,15
2210040032	Ткань стеклянная А-1, для гидроизоляции проезжей части мостов	100 м2	19455,30
2210040033	Ткань стеклянная изоляционная, плотность 230 г/м2, толщина 0,2 мм	м2	102,50
2210040034	Ткань стеклянная конструкционная марки: Т-10, Т-10п	1000 м2	197291,66
2210040035	Ткань стеклянная конструкционная Т-10, Т-10п	м2	279,40
2210040036	Ткань стеклянная конструкционная Т-11	м2	164,69
2210040037	Ткань стеклянная конструкционная Т-11-ГСВ-9	м2	230,02
2210040038	Стеклоткань конструкционная Т-11, Т-11п	м2	150,97
2210040039	Ткань стеклянная конструкционная Т-13	м2	125,40
2210040040	Стеклоткань конструкционная ТР-07	м2	102,52
2210040041	Стеклоткань конструкционная 31/1-100	м2	59,29
2210040042	Стеклоткань конструкционная 33-200 П	м2	50,20
2210040043	Стеклоткань конструкционная 33/1-100	м2	59,54
2210040044	Фольма-ткань марки П-120	м2	63,66
2210040045	Фольма-ткань марки П-260	м2	60,27
2210040046	Фольма-ткань марки П-280	м2	70,20
2210040047	Фольма-ткань марки П-320	м2	72,04
2210040048	Фольма-ткань марки П-300	м2	94,46
2210040049	Холсты стекловолокнистые термовлагостойчивые	10 м2	140,96
2210040050	Холсты стекловолокнистые марки: ВВ-Г, высший сорт	10 м2	200,94
2210040051	Холсты стекловолокнистые ВВ-Т	10 м2	142,00
2210040052	Холсты стеклянные, сорт высший	10 м2	262,55
2210040053	Холсты стеклянные, первый сорт	10 м2	197,55
<b>Группа 12.2.03.12 Фольга</b>			
2210040054	Фольга алюминиевая для тепло-и гидроизоляции рцелонная, толщиной 0,1-0,2 мм	м2	83,04
2210040055	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рцелонная, толщина 0,1 мм	кг	360,02
2210040056	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рцелонная, толщиной 0,1 мм	м2	513,37
2210040057	Фольга алюминиевая дцелированная рцелонная	10 м2	3103,11
2210040058	Фольга алюминиевая дцелированная стеклотканью	10 м2	2002,42
2210040059	Фольга алюминиевая дцелированная фольгоизолом	10 м2	2363,93
2210040060	Фольга алюминиевая дцелированная фольгоизолом	10 м2	1645,26
2210040061	Фольга алюминиевая ДПРХ 0,02x460 А5	кг	359,06
2210040062	Фольга алюминиевая, твердая, толщина 0,2 мм	кг	431,36
2210040063	Фольга алюминиевая, толщина 0,04 мм	кг	334,69
2210040064	Фольга медная И1	кг	3307,42
<b>Группа 12.2.03.13 Фольгоизол</b>			
2210040065	Фольгоизол АПП-3 (пенополиэтилен 3 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	007,33
2210040066	Фольгоизол АПП-5 (пенополиэтилен 5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	942,30
2210040067	Фольгоизол АСС 2x2 (стеклосетка с ячейкой 2x2 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	730,99
2210040068	Фольгоизол АСС 5x5 (стеклосетка с ячейкой 5x5 мм + алюминиевая фольга)	10 м2	1072,02
2210040069	Материал рцелонный кровельный и гидроизоляционный типа Фольгоизол, наплавленный биточно-полимерный, на	м2	339,29
<b>Группа 12.2.03.14 Шнур теплоизоляционный</b>			
2210040070	Жгут битумный эластичный плотнительный для деформационных швов, диаметр 30 мм	м	402,17
2210040071	Жгут пароизоляционный, диаметр 40 мм	м	129,37
2210040072	Жгут плотнительный "Стенофлекс" (в бчте), диаметром: 15 мм	100 м	1122,00
2210040073	Жгут плотнительный "Стенофлекс" (в бчте), диаметром: 30 мм	100 м	1046,01
2210040074	Жгут плотнительный "Стенофлекс" (в бчте), диаметром: 40 мм	100 м	2990,13
2210040075	Жгут плотнительный "Стенофлекс" (в бчте), диаметром: 50 мм	100 м	4220,36
2210040076	Плотнитель френольный ФРП-1 из пенопласта и 100	м3	42337,55
2210040077	Шнур теплоизоляционный И-200, в оплетке из ровинга	м3	23063,22
2210040078	Шнур теплоизоляционный, И-200, в сетчатой оплетке	м3	16260,04
<b>Группа 12.2.03.15 Материалы теплоизоляционные, не включенные в группу</b>			
2210040079	Асбозцит	м3	5030,00
2210040080	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3	1630,12
2210040081	Диоктилфталат	кг	216,65
2210040082	Подушка из вспененного полистилена	шт.	1734,00
2210040083	Стекловолокно	т	151407,70
2210040084	Хлорметилен	кг	292,17
<b>Раздел 12.2.04 Маты изоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.04.01 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород кашированные фольгой</b>			
2210040085	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, фольгированные, толщина 50 мм	м3	7100,99
2210040086	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, гидрофобизированные, фольгированные, толщина 60 мм	м3	6775,76
2210040087	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" РОСКМООЛ, толщиной: 70 мм	м3	6534,53
2210040088	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" РОСКМООЛ, толщиной: 80 мм	м3	6356,13
2210040089	Маты минераловатные кашированные фольгой, марка "Тех мат" РОСКМООЛ, толщиной: 90 мм	м3	6254,03
<b>Группа 12.2.04.02 Маты минераловатные из каменной ваты базальтовых пород</b>			
2210040090	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм	м3	4903,14
2210040091	Маты минераловатные на синтетическом связующем, плотность 50-80 кг/м3, толщина 60-70 мм	м3	4903,14
2210040092	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 70 мм	м3	4903,14



221401001	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL, толщина 30 мм	м3	15374,77
221401002	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL, толщина 40 мм	м3	14525,41
221401003	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL, толщина 50 мм	м3	13944,22
221401004	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой из нержавеющей стали, марка: "Vired mat 105 33T" ROCKWOOL, толщина 60 мм	м3	13732,16
221401005	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	6001,23
221401006	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	6663,56
221401007	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 50" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	6507,60
221401008	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	10733,05
221401009	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	10205,71
221401010	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	9931,94
221401011	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	9836,57
221401012	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	9516,00
221401013	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	9231,02
221401014	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	9359,72
221401015	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 110 мм	м3	9359,72
221401016	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 09" ROCKWOOL, толщиной 120 мм	м3	9359,72
221401017	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 25 мм	м3	13421,36
221401018	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 30 мм	м3	12436,25
221401019	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 40 мм	м3	11046,00
221401020	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 50 мм	м3	11209,56
221401021	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 60 мм	м3	10967,55
221401022	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 70 мм	м3	10012,71
221401023	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 80 мм	м3	10450,16
221401024	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 90 мм	м3	10396,45
221401025	Маты минераловатные прошивные с покрытием сеткой, марка: "Vired mat 105" ROCKWOOL, толщиной 100 мм	м3	10332,50
<b>Группа 12.2.04.09 Маты прошивные из минеральной ваты фольгированные</b>			
221401026	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x00 мм	м3	11095,25
221401027	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x30 мм	м3	10730,56
221401028	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x100 мм	м3	10436,96
221401029	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x60 мм	м3	12109,33
221401030	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x70 мм	м3	11566,00
221401031	Маты прошивные фольгированные, размер 4000x1200x50 мм	м3	13060,00
221401032	Маты прошивные фольгированные, размер 2000x1200x70 мм	м3	13227,77
221401033	Маты прошивные фольгированные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x00	м3	12555,94
221401034	Маты прошивные фольгированные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x30	м3	12391,25
221401035	Маты прошивные фольгированные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м3	12097,64
221401036	Маты прошивные фольгированные, размер 3000x1200x50 мм	м3	14724,65
221401037	Маты прошивные фольгированные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x60	м3	13050,01
<b>Группа 12.2.04.10 Маты прошивные из супертонкого стекловолокна без связующего</b>			
221401038	Маты без связующего из супертонкого стекловолокна	т	176699,46
221401039	Маты без связующего прошивные из супертонкого стекловолокна, толщина 30 мм	м3	14619,15
221401040	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 40 мм	м3	12571,40
221401041	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 50 мм	м3	10362,76
221401042	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 60 мм	м3	0690,09
221401043	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 70 мм	м3	0100,07
221401044	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна, толщина 80 мм	м3	7029,01
<b>Группа 12.2.04.11 Маты теплоизоляционные из стекловолокна</b>			
221401045	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-9000-1200-50	м3	1766,64
221401046	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-9000-600-50	м3	1031,92
221401047	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-2-9000-1200-50	м3	1032,23
221401048	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-9000-1200-100	м3	1032,23
221401049	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-11500-1200-00	м3	2291,94
221401050	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-Ф-10000-1200-50	м3	3291,95
221401051	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-11-Ф-10000-1200-100	м3	3024,30
221401052	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-9000-1200-100	м3	1920,72
221401053	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-11500-1200-00	м3	1920,72
221401054	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-10000-1200-50	м3	2416,30
221401055	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-15-Ф-10000-1200-50	м3	3629,04
221401056	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-4000-1200-100	м3	2400,60
221401057	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-6000-1200-00	м3	2632,00
221401058	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-0000-1200-50	м3	2402,99
221401059	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25-0000-1200-60	м3	2632,00
221401060	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-4000-1200-100	м3	3276,24
221401061	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-6000-1200-00	м3	3401,90
221401062	Маты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: И-25Ф-0000-1200-50	м3	3004,70
<b>Группа 12.2.04.12 Маты изоляционные, не включенные в группы</b>			
221401063	Маты без связующего из члэратонного или супертонкого стекловолокна	т	264506,67
221401064	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна, высший сорт	т	064297,00
221401065	Маты из базальтового штапельного супертонкого волокна ИБВ-3	т	235720,12
221401066	Маты из супертонкого волокна обшитые стеклотканью	т	220040,54
221401067	Маты минераловатные вертикально-слоистые из мягких плит на синтетическом связующем с покрытием из рцебрида	м3	14406,40
221401068	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11031,30
221401069	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11012,94
221401070	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	10990,50
221401071	Маты прошивные "ТехноНКОЛЬ 00", размер: 3000x1200x60	м3	11144,09
221401072	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11057,02
221401073	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11134,32
221401074	Маты прошивные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x70	м3	11407,27
221401075	Маты прошивные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x00	м3	11463,70
221401076	Маты прошивные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x30	м3	11440,32
221401077	Маты прошивные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 2000x1200x100	м3	11432,95
221401078	Маты прошивные "ТехноНКОЛЬ 100", размер: 3000x1200x50	м3	11552,00
221401079	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные, с покрытием оцинкованной или гальванизированной стальной	м3	11513,92
221401080	Маты строительные ИС-35	м3	4495,05
221401081	Маты строительные ИС-50	м3	5654,00
221401082	Маты технические, толщина 25 мм	м	024,11
221401083	Маты технические ИТ-35	м3	1070,50
221401084	Маты технические ИТ-50	м3	1401,30
221401085	Пакеты (матрацы) прошивные из минваты в оболочке из стеклоткани, толщина слоя минеральной ваты 60 мм	м3	7129,19
221401086	Пакеты прошивные из минваты в оболочке из сетки проволочной тканой с квадратными ячейками, марка 200, толщина	м3	3759,02
<b>Раздел 12.2.05 Плиты изоляционные</b>			
<b>Группа 12.2.05.01 Пластины из вспененного полистилена</b>			
221501001	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	142,00
221501002	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	153,00
221501003	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 8 мм	м2	106,20
221501004	Лист из вспененного полистилена, с двусторонним фольгированием, толщина 10 мм	м2	202,60
221501005	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 4 мм	м2	170,75
221501006	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 5 мм	м2	190,09
221501007	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 8 мм	м2	249,57
221501008	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием с клеевым слоем, толщина 10 мм	м2	293,52
221501009	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 4 мм	м2	09,76
221501010	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм	м2	01,14

221504002	Лист из вспененного полистилена, с односторонним фольгированием, толщина 0 мм	м2	125,56
221504003	Лист из вспененного полистилена, толщина 0,5 мм	м2	0,32
221504004	Лист из вспененного полистилена, толщина 1 мм	м2	10,70
221504005	Лист из вспененного полистилена, толщина 1,5 мм	м2	14,60
221504006	Лист из вспененного полистилена, толщина 2 мм	м2	10,87
221504007	Лист из вспененного полистилена, толщина 3 мм	м2	26,91
221504008	Лист из вспененного полистилена, толщина 4 мм	м2	33,32
221504009	Лист из вспененного полистилена, толщина 5 мм	м2	42,27
221504010	Лист из вспененного полистилена, толщина 6 мм	м2	53,01
221504011	Лист из вспененного полистилена, толщина 7 мм	м2	02,31
221504012	Лист из вспененного полистилена, толщина 8 мм	м2	98,05
221504013	Лист из вспененного полистилена, толщина 10 мм	м2	120,04
221504014	Лист из вспененного полистилена, толщина 12 мм	м2	214,19
221504015	Лист из вспененного полистилена, толщина 13 мм	м2	227,09
221504016	Лист из вспененного полистилена, толщина 14 мм	м2	253,46
221504017	Лист из вспененного полистилена, толщина 15 мм	м2	491,49
221504018	Лист из вспененного полистилена, толщина 60 мм	м2	1909,64
<b>Группа 12.2.05.02 Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород</b>			
221504019	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 90 кг/м3	м3	6562,60
221504020	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 50 кг/м3	м3	4374,50
221504021	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 175 кг/м3	м3	9913,30
221504022	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 130 кг/м3	м3	13232,46
221504023	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 150 кг/м3	м3	7954,90
221504024	Плиты из минеральной ваты гидрофобизированные негорючие на основе каменных пород, плотность 110 кг/м3	м3	6041,14
<b>Группа 12.2.05.03 Плиты из минеральной ваты двухслойные</b>			
221504025	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные, толщина 60-200 мм	м3	3576,12
221504026	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки: ТЕХНОРУФ ДВУХСЛОЙНАЯ,	м3	7293,12
221504027	Плиты минераловатные теплоизоляционные двухслойные (ТУ 5762-002-74102101-2007), марки: ТЕХНОФАС ДВУХСЛОЙНАЯ,	м3	6016,66
<b>Группа 12.2.05.04 Плиты из минеральной ваты кашированные стеклохолстом</b>			
221504028	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 100 мм	м3	13030,91
221504029	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 35 мм	м3	15999,72
221504030	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 40 мм	м3	15494,08
221504031	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 50 мм	м3	14407,26
221504032	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 60 мм	м3	13056,70
221504033	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 70 мм	м3	13009,50
221504034	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 80 мм	м3	12975,93
221504035	Плиты минераловатные кашированные стеклохолстом, толщина 90 мм	м3	13109,11
<b>Группа 12.2.05.05 Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем</b>			
221505001	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-120	м3	6517,70
221505002	Плиты из минеральной ваты, гофрированной структуры, ПЖ-100	м3	13777,04
221505003	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, ПП-70	м3	5643,66
221505004	Плиты из минеральной ваты ПЖ-120	м3	5000,59
221505005	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, И-25	м3	5700,74
221505006	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 50 мм	м3	3400,71
221505007	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-75, толщина 60 мм	м3	3479,42
221505008	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, П-125, толщина 50 мм	м3	4590,57
221505009	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем, теплоизоляционные, ПЖ-120, толщина 60 мм	м3	4507,96
221505010	Плиты минераловатные, на синтетическом связующем, теплоизоляционные, П-175	м3	9690,36
221505011	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, гофрированной структуры, ПГ-125, толщина 50 мм	м3	3747,20
221505012	Плиты из минеральной ваты, на синтетическом связующем, повышенной жесткости, гофрированной структуры, ПЖ-ГС-	м3	11163,90
221505013	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости, гофрированной структуры, на синтетическом связующем, ПЖ-ГС-	м3	11765,29
221505014	Плиты из минеральной ваты повышенной жесткости на синтетическом связующем ПЖ-200	м3	9579,09
221505015	Плиты из минеральной ваты ПЖ-160	м3	6931,51
221505016	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагруженных конструкций в системе чепления	м3	5771,16
221505017	Плиты из минеральной ваты легкие для теплоизоляции ненагруженных конструкций в системе чепления, толщина 50 мм	м2	211,14
221505018	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ОПТИМА	м3	3525,12
221505019	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК ПРОФ	м3	4141,20
221505020	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОБЛОК СТАНДАРТ	м3	3296,64
221505021	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХОВЕНТ ОПТИМА	м3	6663,66
221505022	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХОВЕНТ ПРОФ	м3	7153,30
221505023	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХОВЕНТ СТАНДАРТ	м3	6271,90
221505024	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ОПТИМА	м3	2247,02
221505025	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ПРОФ	м3	2761,14
221505026	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОЛАЙТ ЭКСТРА	м3	1979,47
221505027	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОПЛАСТ	м3	6460,04
221505028	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 45	м3	10020,40
221505029	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 50	м3	10700,90
221505030	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 60	м3	12635,76
221505031	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 70	м3	12975,42
221505032	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ 80	м3	12373,62
221505033	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В60	м3	12077,02
221505034	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ В70	м3	13742,46
221505035	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н25	м3	6453,54
221505036	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н30	м3	6737,10
221505037	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н35	м3	7092,06
221505038	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОРУФ Н40	м3	7704,06
221505039	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ БЕТОН	м3	0125,32
221505040	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ К	м3	7034,62
221505041	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОСЭНДВИЧ С	м3	7979,46
221505042	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС	м3	10617,10
221505043	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФАС Л	м3	5061,34
221505044	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ГРУНТ	м3	6016,66
221505045	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР ПРОФ	м3	13495,62
221505046	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки: ТЕХНОФЛОР СТАНДАРТ	м3	7942,74
<b>Группа 12.2.05.06 Плиты из пенопласта полистирольного</b>			
221506001	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные ППС-40	м3	7451,46
221506002	Плиты из пенополистирола, размером: 0,6x4 м для крепления земляного полотна	м3	19037,20
221506003	Плиты пенополистирольные И25	м3	7933,00
221506004	Плиты пенополистирольные И35	м3	11504,70
221506005	Плиты пенополистирольные И50	м3	15730,19
221506006	Плиты пенополистирольные суспензионные, марка "КровТрэйд-ТЕРМО 50"	м3	11566,00
221506007	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-10	м3	2110,44
221506008	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15	м3	4050,37
221506009	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-15Ф	м3	3903,51
221506010	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25	м3	5430,99
221506011	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-25Ф	м3	6412,79
221506012	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35	м3	0976,97
221506013	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35Ф	м3	3296,03
221506014	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-35В	м3	3961,12
221506015	Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ППС-50	м3	13075,42
<b>Группа 12.2.05.07 Плиты из полистиролбетона</b>			
221507001	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Синпродит": однослойные без паза, марка С0П 3, размером 750x1000x30 мм	м2	390,11

2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 5, размером 750x1000x50 мм	м2	366,09
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 0, размером 750x1000x00 мм	м2	565,59
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 10, размером 750x1000x100 мм	м2	724,10
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 12, размером 750x1000x120 мм	м2	965,43
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": однослойные без пазов, марка С0П 15, размером 750x1000x150 мм	м2	1133,22
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 5, размером 750x1000x50 мм	м2	404,94
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 0, размером 750x1000x00 мм	м2	560,65
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 10, размером 750x1000x100 мм	м2	675,04
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 12, размером 750x1000x120 мм	м2	790,19
2205074000	Плиты изоляционные из полистиролбетона "Симпролит": трехслойные с пазами, марка С0П 15, размером 750x1000x150 мм	м2	957,37
<b>Группа 12.2.05.00 Плиты из стекловолокна</b>			
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У12-1250-600-100	м3	2730,00
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У15-1250-600-100	м3	2906,56
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У24-1250-600-50	м3	2730,00
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У30-1250-600-50	м3	2906,56
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-15-У36-1250-600-50	м3	2062,12
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У15-1250-600-100	м3	3600,25
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У10-1250-600-70	м3	3319,59
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У20-1250-600-50	м3	3600,25
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-20-У30-1250-600-50	м3	3600,25
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У10-1250-600-100	м3	3763,49
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У12-1250-600-00	м3	3924,76
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У14-1250-600-70	м3	3924,76
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У16-1250-600-60	м3	3924,76
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-30-У20-1250-600-50	м3	3763,49
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-35-10-1250-600-50	м3	6136,97
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-60-14-1250-600-25	м3	9455,64
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна UR3A, марки: П-60-14-1250-600-25	м3	9455,64
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность	м3	2314,60
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность	м3	2993,29
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность	м3	2086,13
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность	м3	6766,63
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна на синтетическом связующем, кашированные стеклохолстом, плотность	м3	890,19
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна на синтетическом связующем, плотность до 55 кг/м3.	м3	1000,03
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна на синтетическом связующем, плотность до 70 кг/м3.	м3	2400,99
2205084000	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна на синтетическом связующем, плотность от 27 до 35 кг/м3.	м3	1304,92
<b>Группа 12.2.05.02 Плиты из экструзионного вспененного полистирола</b>			
2205094000	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г1	м3	4137,12
2205094000	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И35 Г4	м3	4021,06
2205094000	Экструдированный пенополистирол КРИОПЛЕКС И45 Г4	м3	5502,46
2205094000	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ ХР3 30-200 Стандарт	м3	7151,71
2205094000	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ ХР3 30-250 Стандарт	м3	7795,72
2205094000	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ ХР3 35-250 КЛИН	м3	8552,89
2205094000	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ ХР3 45-500	м3	3703,92
2205094000	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ ХР3 SAVON 30-200 Стандарт	м3	7549,14
2205094000	Пенополистирол экструдированный ТЕХНОКОЛЬ ХР3 SAVON 35-300	м3	8243,89
2205094000	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТНРЭКС И35 Г1	м3	4000,60
2205094000	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТНРЭКС И35 Г4	м3	4033,20
2205094000	Плита теплозвукоизоляционная из экструдированного пенополистирола СТНРЭКС И45 Г4	м3	5606,94
2205094000	Плиты из экструдированного пенополистирола КПЛэкс 30	м3	7014,73
2205094000	Плиты из экструдированного пенополистирола КПЛэкс 35	м3	7903,90
2205094000	Плиты из экструдированного пенополистирола КПЛэкс 45	м3	9679,10
2205094000	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30-250	м3	7545,77
2205094000	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 30 Стандарт	м3	7337,67
2205094000	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35-250	м3	7923,56
2205094000	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м3	7539,62
2205094000	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 45-500	м3	9609,59
2205094000	Плиты пенополистирольные экстрюзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: Клин	м3	9613,30
2205094000	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола "Тимплекс", Тип 35, толщина 50 мм	м3	6723,04
2205094000	Плиты теплоизоляционные из экструдированного пенополистирола со ступенчатой фронной кромки, плотность 33-30 кг/м3.	м3	5312,16
2205094000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-35	м3	3939,06
2205094000	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЕКС-45	м3	12013,75
<b>Группа 12.2.05.10 Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород</b>			
2205104000	Плиты из минеральной ваты, для вентиляционных фасадов, на основе базальтового волокна, толщина от 50 до 125 мм	м3	7093,27
2205104000	Плиты минераловатные "Кевит Баттс" ROCKWOOL	м3	4961,40
2205104000	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового	м3	10967,43
2205104000	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные, для устройства кровель, на основе базальтового	м3	10725,63
2205104000	Плиты минераловатные "Риф Баттс С" ROCKWOOL	м3	11256,63
2205104000	Плиты минераловатные "Риф Баттс" ROCKWOOL	м3	15002,94
2205104000	Плиты минераловатные "Тех Баттс 50" ROCKWOOL	м3	5549,89
2205104000	Плиты минераловатные "Тех Баттс 75" ROCKWOOL	м3	6394,26
2205104000	Плиты минераловатные "Тех Баттс 100" ROCKWOOL	м3	9316,11
2205104000	Плиты минераловатные "Тех Баттс 125" ROCKWOOL	м3	11000,91
2205104000	Плиты минераловатные "Тех Баттс 150" ROCKWOOL	м3	15107,00
2205104000	Плиты из минеральной ваты теплоизоляционные гидрофобизированные на основе базальтового волокна, для	м3	16000,95
2205104000	Плиты минераловатные "Флор Баттс М" ROCKWOOL	м3	14727,62
2205104000	Плиты минераловатные "Флор Баттс" ROCKWOOL	м3	11232,50
2205104000	Плиты минераловатные "Бетон Элемент Баттс" ROCKWOOL	м3	9092,64
2205104000	Плиты минераловатные огнезащитные, марка "Conlit 1503L" ROCKWOOL	м3	20204,90
2205104000	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	8064,13
2205104000	Плиты минераловатные, марка "Fire Batts" ROCKWOOL	м3	19025,74
2205104000	Плиты огнезащитные ТехноКОЛЬ (ТУ 5762-004-74102101-2000) для изоляции конструкций из бетона, толщина 50-200 мм	м3	7691,31
2205104000	Плиты огнезащитные ТехноКОЛЬ (ТУ 5762-004-74102101-2000) для изоляции конструкций из металла, толщина 20-200 мм	м3	11765,29
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-179 кг/м3, теплопроводность не более 0,046	м3	6563,70
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-215 кг/м3, теплопроводность не более 0,049 Вт/(м х	м3	6753,42
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 70-90 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м	м3	4799,10
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 140-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,039	м3	9603,00
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 170-190 кг/м3, теплопроводность не более 0,041	м3	11006,30
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м3, теплопроводность не более 0,030	м3	6492,30
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 135-49 кг/м3, теплопроводность не более 0,030	м3	3263,10
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 50-69 кг/м3, теплопроводность не более 0,030 Вт/(м	м3	3421,00
2205104000	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 150-160 кг/м3, теплопроводность не более 0,030	м3	9006,60
2205104000	Плиты минераловатные, толщина 120 мм	м2	324,51
2205104000	Плиты минераловатные, толщина 50 мм	м2	106,67
2205104000	Плиты минераловатные, толщина 80 мм	м2	217,31
<b>Группа 12.2.05.11 Плиты изоляционные, не включенные в группы</b>			
2205114000	Панель теплоизоляционная конструктивная марки "РЕИП"	м2	2794,90
2205114000	Пенополиуретан эластичный тридносторонней листовой	т	266560,13
2205114000	Плиты из стекловолокна штапельного волокна на синтетическом связующем полужесткие технические	м3	3179,99
2205114000	Плиты известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	15002,57
2205114000	Плиты или маты теплоизоляционные	м3	4470,35
2205114000	Плиты минераловатные жесткие ТЕРМОПОЛ (ПЖ-140)	м3	5697,52
2205114000	Плиты минераловатные сверхжесткие ТЕРМОФАСАД (СЖ-150)	м3	6217,00



221605-0037	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	м3	52069,00
<b>Группа 12.2.06.06 Скорлупы из пенополиуретана фольгированные</b>			
221605-0038	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 57 мм, толщина 30 мм	конпл.	539,70
221605-0039	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 76 мм, толщина 30 мм	конпл.	655,71
221605-0040	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 89 мм, толщина 30 мм	конпл.	710,13
221605-0041	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 100 мм, толщина 30 мм	конпл.	764,21
221605-0042	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 114 мм, толщина 30 мм	конпл.	782,39
221605-0043	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 133 мм, толщина 30 мм	конпл.	854,41
221605-0044	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 159 мм, толщина 30 мм	конпл.	915,00
221605-0045	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 219 мм, толщина 30 мм	конпл.	1104,03
221605-0046	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 273 мм, толщина 40 мм	конпл.	1353,64
221605-0047	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 325 мм, толщина 40 мм	конпл.	1704,37
221605-0048	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 426 мм, толщина 40 мм	конпл.	2175,92
221605-0049	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 530 мм, толщина 40 мм	конпл.	3110,00
221605-0050	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 630 мм, толщина 60 мм	конпл.	4455,05
221605-0051	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 720 мм, толщина 60 мм	конпл.	4730,71
221605-0052	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 820 мм, толщина 60 мм	конпл.	4951,23
221605-0053	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 920 мм, толщина 60 мм	конпл.	5730,32
221605-0054	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1020 мм, толщина 60 мм	конпл.	6513,53
221605-0055	Скорлупы теплоизоляционные из пенополиуретана, фольгированные, внутренний диаметр 1220 мм, толщина 60 мм	конпл.	8507,77
<b>Группа 12.2.06.07 Скорлупы известково-кремнеземистые</b>			
221607-0001	Скорлупы известково-кремнеземистые	м3	13191,35
221607-0002	Скорлупы известково-кремнеземистые Престеплиз	м3	14263,99
<b>Группа 12.2.06.08 Скорлупы и сегменты, не включенные в группы</b>			
221608-0001	Блоки сегментные теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБС-40	м3	6279,83
221608-0002	Сегменты: минераловатные на битумном связующем полужесткие	м3	4001,04
221608-0003	Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX: Venturi диаметром 15 мм	конпл.	3164,04
221608-0004	Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX: Venturi диаметром 20 мм	конпл.	3324,49
221608-0005	Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX: Venturi диаметром 25 мм	конпл.	3391,01
221608-0006	Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX: Venturi диаметром 32 мм	конпл.	3891,10
221608-0007	Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX: Venturi диаметром 40 мм	конпл.	4462,19
221608-0008	Скорлупы теплоизоляционные BROEN VALLOREX: Venturi диаметром 50 мм	конпл.	4691,00
221608-0009	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 10 мм	конпл.	840,15
221608-0010	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 15 мм	конпл.	840,15
221608-0011	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 20 мм	конпл.	879,07
221608-0012	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 25 мм	конпл.	900,63
221608-0013	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 32 мм	конпл.	1033,25
221608-0014	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 40 мм	конпл.	1104,03
221608-0015	Скорлупы теплоизоляционные, диаметр 50 мм	конпл.	1245,42
<b>Раздел 12.2.07 Пеноплекс, плиты</b>			
<b>Группа 12.2.07.01 Плиты из вспененного каучука</b>			
221701-0001	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м2	3071,92
221701-0002	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2	5147,94
221701-0003	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м2	4100,40
221701-0004	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2	5374,30
221701-0005	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м2	4745,04
221701-0006	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2	5974,14
221701-0007	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м2	5362,14
221701-0008	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2	6640,36
221701-0009	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м2	6402,10
221701-0010	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT BK, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2	7699,90
221701-0011	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м2	5147,94
221701-0012	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2	6418,70
221701-0013	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м2	5410,00
221701-0014	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2	6651,42
221701-0015	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м2	6043,50
221701-0016	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2	7300,14
221701-0017	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м2	6650,56
221701-0018	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2	7900,06
221701-0019	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м2	7712,22
221701-0020	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 EXPERT SR, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2	9025,90
221701-0021	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 10 мм	м2	4026,64
221701-0022	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 13 мм	м2	5002,66
221701-0023	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 19 мм	м2	5094,50
221701-0024	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 25 мм	м2	6654,40
221701-0025	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT BK, толщиной: 32 мм	м2	8026,30
221701-0026	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 10 мм	м2	6390,46
221701-0027	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 13 мм	м2	6711,60
221701-0028	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 19 мм	м2	7403,74
221701-0029	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 25 мм	м2	8209,54
221701-0030	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS EXPERT SR, толщиной: 32 мм	м2	9630,04
221701-0031	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 10 мм	м2	5374,30
221701-0032	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 13 мм	м2	5729,34
221701-0033	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 19 мм	м2	6605,00
221701-0034	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 25 мм	м2	7640,02
221701-0035	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS PREMIUM, толщиной: 32 мм	м2	9313,74
221701-0036	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 10 мм	м2	2077,42
221701-0037	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 13 мм	м2	3362,94
221701-0038	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 19 мм	м2	4394,16
221701-0039	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 25 мм	м2	5257,00
221701-0040	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 32 мм	м2	6029,22
221701-0041	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 40 мм	м2	8011,00
221701-0042	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS STANDARD, толщиной: 50 мм	м2	10374,42
221701-0043	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 10 мм	м2	3116,10
221701-0044	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 13 мм	м2	3316,00
221701-0045	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 19 мм	м2	5532,40
221701-0046	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 25 мм	м2	6801,94
221701-0047	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 32 мм	м2	8062,60
221701-0048	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 40 мм	м2	11096,26
221701-0049	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PLUS, толщиной: 50 мм	м2	15042,64
221701-0050	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 10 мм	м2	3523,00
221701-0051	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2	4203,42
221701-0052	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 13 мм	м2	3762,70
221701-0053	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 13 мм, самоклеящиеся	м2	4430,02
221701-0054	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 19 мм	м2	4430,02
221701-0055	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 19 мм, самоклеящиеся	м2	5100,00
221701-0056	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 25 мм	м2	5051,04
221701-0057	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 25 мм, самоклеящиеся	м2	5730,36
221701-0058	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 32 мм	м2	6165,90
221701-0059	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 PREMIUM, толщиной: 32 мм, самоклеящиеся	м2	6806,46
221701-0060	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 STANDARD, толщиной: 10 мм	м2	2237,00
221701-0061	Плиты из вспененного каучука K-FLEX EMER00 STANDARD, толщиной: 10 мм, самоклеящиеся	м2	2627,52

















































021004-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип III, IIB, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина	м2	2212,39
021004-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип III, IIB, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина	м2	2397,02
021004-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип III, IIB, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина	м2	2536,10
021004-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип III, IIB, на цементном вяжущем, шлифованные, толщина	м2	2791,94
<b>Группа 13.2.01.05 Плиты облицовочные доломитовые</b>			
021005-0001	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 25 мм	м2	2952,29
021005-0002	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 40 мм	м2	3407,10
021005-0003	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 60-100 мм	м2	4975,56
021005-0004	Плиты облицовочные доломитовые, класс 3-4, "Скала", толщина 150 мм	м2	4400,20
<b>Группа 13.2.01.06 Плиты облицовочные пиленые из природного камня</b>			
021006-0001	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, лощеные, пиленые, толщина 30 мм	м2	1638,37
021006-0002	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, лощеные, пиленые, толщина 35 мм	м2	1765,01
021006-0003	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, лощеные, пиленые, толщина 40 мм	м2	1806,10
021006-0004	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, пиленые, толщина 30 мм	м2	1630,37
021006-0005	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, пиленые, толщина 35 мм	м2	1752,77
021006-0006	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IB, пиленые, толщина 40 мм	м2	1806,10
021006-0007	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 10 мм	м2	1391,69
021006-0008	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 15 мм	м2	1547,14
021006-0009	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 20 мм	м2	1712,30
021006-0010	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 25 мм	м2	1867,02
021006-0011	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 30 мм	м2	1965,74
021006-0012	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 35 мм	м2	2195,06
021006-0013	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип II, шлифованные, толщина 40 мм	м2	2361,10
021006-0014	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIB, пиленые, толщина 10 мм	м2	1893,65
021006-0015	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIB, пиленые, толщина 15 мм	м2	2129,76
021006-0016	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIB, пиленые, толщина 20 мм	м2	2362,32
021006-0017	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIB, пиленые, толщина 25 мм	м2	2603,45
021006-0018	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIB, пиленые, толщина 30 мм	м2	2820,66
021006-0019	Плиты декоративные на основе природного камня, гранит, тип IIB, пиленые, толщина 40 мм	м2	3302,35
<b>Раздел 13.2.02 Гранулы и порошки из природного камня, искусственно окрашенные прочно</b>			
<b>Группа 13.2.02.01 Гранулы и порошок, осадки камня</b>			
021007-0001	Высевки гранитные, крошка гранитная (отсев)	м3	3410,06
021007-0002	Клинец марки 300	м3	170,95
021007-0003	Осколки гранитных плит произвольной формы для пола типа "Брекчия", толщина 20-40 мм	м2	554,23
021007-0004	Ракшечник молотый	м3	420,69
<b>Раздел 13.2.03 Камни бортовые, настольные и стеновые из природного камня</b>			
<b>Группа 13.2.03.01 Башечки и камни башечки</b>			
021008-0001	Башечка	м2	1539,79
021008-0002	Камень башечный	м3	2253,33
021008-0003	Камни шпичные из гранита, из пиленой заготовки, КШП, размер 100x100x100 мм, 80x80x80 мм	м2	5700,95
021008-0004	Камни шпичные из гранита, колотые, КШК, размер 100x100x100 мм	м2	4207,67
<b>Группа 13.2.03.02 Камни бортовые</b>			
021009-0001	Камни бортовые, марка 1П	м	2704,60
021009-0002	Камни бортовые, марка 2П	м	3300,03
021009-0003	Камни бортовые, марка 3П	м	6145,70
021009-0004	Камни бортовые, марка 4П	м	2496,96
021009-0005	Камни бортовые, марка 5П	м	1699,50
021009-0006	Камни бортовые, марка ГК5	м	3709,50
021009-0007	Камни бортовые, марка Гк0	м	3502,65
021009-0008	Камни бортовые, марка ГВ0	м	2300,02
<b>Группа 13.2.03.03 Камни стеновые</b>			
021010-0001	Камни стеновые из тфре, необработанные, тип I, марка 4-100	м3	2509,20
021010-0002	Камни стеновые из тфре, обработанные, тип I, марка 4-100	м3	2702,15
021010-0003	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 125-250	м3	1909,44
021010-0004	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 300-400	м3	2040,90
021010-0005	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип I, марка 300-400	м3	2109,74
021010-0006	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 4-100	м3	2330,50
021010-0007	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 125-250	м3	2470,03
021010-0008	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип II, марка 300-400	м3	2610,79
021010-0009	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 4-100	м3	3172,61
021010-0010	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 125-250	м3	3452,90
021010-0011	Камни стеновые из горных пород, обработанные, тип III, марка 300-400	м3	3593,66
021010-0012	Камни стеновые из известняка, обработанные, тип I, марка 125-250	м3	3712,39
<b>Раздел 13.2.04 Изделия и материалы из камня прочно</b>			
<b>Группа 13.2.04.01 Блоки из природного камня</b>			
021011-0001	Блоки известняковые массой более 0,5 т	м3	36022,32
021011-0002	Блоки известняковые массой до 0,5 т	м3	23123,35
<b>Группа 13.2.04.02 Плиты гранитные и мраморно-гранитные</b>			
021012-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, "Скала", толщина 150 мм	м2	2605,46
<b>Группа 13.2.04.03 Плиты полированные различной формы брекчиевидные</b>			
021013-0001	Плиты облицовочные, гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2	2110,74
021013-0002	Плиты облицовочные, гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 30 мм	м2	4010,32
021013-0003	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 1, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м2	4091,10
021013-0004	Плиты облицовочные, мраморно-гранитные, класс 2, полированные, брекчиевидные, толщина 25 мм	м2	3707,06
<b>Группа 13.2.04.04 Ступени</b>			
021014-0001	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина более 200 мм	м2	14545,20
021014-0002	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина от 150 до 200 мм	м2	11074,29
021014-0003	Изделия архитектурно-строительные из гранита и других прочных пород, класс 1, точечные, толщина 150 мм	м	7093,13
<b>Класс 14 Материалы лакокрасочные, антикоррозийные, защитные и аналогичные покрытия, клеи</b>			
<b>Часть 14.1 Клеи</b>			
<b>Раздел 14.1.01 Клеи животного происхождения</b>			
<b>Группа 14.1.01.01 Клеи казеиновые и кастины</b>			
041001-0001	Клей казеиновый	т	397454,71
041001-0002	Клей столярный сухой	кг	116,73
<b>Раздел 14.1.02 Клеи на основе полимеризационных смол</b>			
<b>Группа 14.1.02.01 Клеи на акриловой основе</b>			
041002-0001	Клей акриловый ПОЛАКС	т	112705,91
041002-0002	Клей БЖ-5к	кг	596,36
041002-0003	Клей дисперсный, АДН-к	т	04447,35
041002-0004	Клей плиточный ВГТ, для внутренних работ	кг	49,44
<b>Группа 14.1.02.02 Клеи на основе акриловых сополимеров</b>			
041003-0001	Состав клеевой ЛАЭС "Атлант"	кг	104,31
041003-0002	Состав клеевой ЛАЭС "Декор Техно"	кг	124,74
041003-0003	Состав клеевой ЛАЭС "Дюкс Монтаж"	кг	70,93
041003-0004	Состав клеевой ЛАЭС "Люкс"	кг	113,02
041003-0005	Состав клеевой ЛАЭС "Стандарт"	кг	111,24
041003-0006	Состав клеевой ЛАЭС "Звезда Флекс"	кг	114,70
041003-0007	Состав клеевой ЛАЭС "Звезда"	кг	111,24
<b>Группа 14.1.02.03 Клеи поливинилацетатные</b>			
041004-0001	Клей ПВА	кг	112,67
041004-0002	Клей строительный ДАКРА	т	69661,27

	<b>Группа 14.1.02.04 Клеи, не включенные в группы</b>		
КМ0204-0001	Клей-настилка ПЕРИМНД	т	190740,00
КМ0204-0002	Клей-настилка Бистидат	т	131461,37
КМ0204-0003	Клей для члдеки ПВХ-покрытий	кг	340,03
КМ0204-0004	Клей марка ГИЛК-14	кг	502,96
КМ0204-0005	Клей цианакрилатный	кг	20409,04
КМ0204-0006	Клей для мембраны	кг	749,14
КМ0204-0007	Клей для члдеки токопроводящих текстильных и ПВХ-покрытий	кг	567,34
	<b>Раздел 14.1.03 Клеи на основе природных химически модифицированных смол</b>		
	<b>Группа 14.1.03.01 Клеи на основе целлюлозы</b>		
КМ0301-0001	Клей для обоев КМ	т	160090,01
КМ0301-0002	Клей для обоев: КМ 75/400	кг	241,69
	<b>Группа 14.1.03.02 Клеи, не включенные в группы</b>		
КМ0302-0001	Клей битумный	т	273093,30
КМ0302-0002	Клей для обоев: DUFA 0100PI D-021	кг	669,03
КМ0302-0003	Клей для обоев: KLEO SPECIAL	кг	921,03
КМ0302-0004	Клей для обоев: QUELVD-EXPRESS	кг	092,63
КМ0302-0005	Клей для обоев: QUELVD-VUHL	кг	777,03
КМ0302-0006	Клей для обоев из стекловолокна и флизелина PUFAS "OK"	кг	1335,03
КМ0302-0007	Клей для обоев: ЭКСПРЕСС УНИВЕРСАЛ, PROFI QUICK	кг	264,24
КМ0302-0008	Клей дисперсионный сухой порошкообразный водоразбавляемый на основе сополимера целлюлозы и ПВА для текстильных,	кг	1026,05
КМ0302-0009	Клей дисперсионный пастообразный для виниловых, текстильных, фотол и стеклообоев, расход 300-500 г/м²	кг	106,61
КМ0302-0010	Клей малярный жидкий	кг	49,71
КМ0302-0011	Клейстер готовый	кг	133,34
	<b>Раздел 14.1.04 Клеи на основе резины</b>		
	<b>Группа 14.1.04.01 Клеи на основе каучука</b>		
КМ0401-0001	Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	л	1316,23
КМ0401-0002	Клей универсальный, водостойкий	л	542,79
КМ0401-0003	Состав клеящий "Альфафикс"	кг	155,26
	<b>Группа 14.1.04.02 Клеи резиновые</b>		
КМ0402-0001	Клей 00-НП	кг	271,52
КМ0402-0002	Клей 00-СВ	кг	317,60
КМ0402-0003	Клей НТ-150	кг	650,60
КМ0402-0004	Клей резиновый № 00-Н	кг	333,72
КМ0402-0005	Клей резиновый № 2572-1	кг	204,22
КМ0402-0006	Клей резиновый № 4500	кг	341,65
КМ0402-0007	Клей резиновый П-3	кг	209,53
	<b>Раздел 14.1.05 Клеи на основе смол, Модифицированных Поликонденсацией</b>		
	<b>Группа 14.1.05.01 Клеи жидкие гвозди</b>		
КМ0501-0001	Клей жидкие гвозди: ALEX, DAP	кг	031,37
КМ0501-0002	Клей жидкие гвозди: LI-275 SUPER, MACCO	кг	1159,70
КМ0501-0003	Клей жидкие гвозди: универсальные TITEBOND	кг	547,44
КМ0501-0004	Клей жидкие гвозди	кг	020,73
	<b>Группа 14.1.05.02 Клеи полиуретановые</b>		
КМ0502-0001	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Волна D-720"	кг	470,26
КМ0502-0002	Клей паркетный полиуретановый двухкомпонентный, марка "Волна В-777"	кг	703,47
КМ0502-0003	Клей полиуретановый гидроактивный MASTERFLEX 610 ADHESIVE (290 мл)	шт.	3145,90
КМ0502-0004	Клей полиуретановый однокомпонентный для швов, объем 310 мл	шт.	376,15
КМ0502-0005	Клей паркетный однокомпонентный на основе модифицированного силана	кг	667,02
КМ0502-0006	Клей полиуретановый двухкомпонентный	кг	036,91
КМ0502-0007	Клей полиуретановый двухкомпонентный для искусственных газонов	кг	272,14
	<b>Группа 14.1.05.03 Клеи фенолополивинилацетальные</b>		
КМ0503-0001	Клей фенолополивинилацетальный	т	109056,57
КМ0503-0002	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, БФ-2Н	т	209407,62
КМ0503-0003	Клей фенолополивинилацетальный БФ-2, сорт I	т	327406,11
КМ0503-0004	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт I	т	217527,75
КМ0503-0005	Клей фенолополивинилацетальный БФ-4, сорт высший	т	354365,97
	<b>Группа 14.1.05.04 Клеи эпоксидные</b>		
КМ0504-0001	Клей-шпатлевка эпоксикаччковый	кг	1520,53
КМ0504-0002	Клей ЭК-3	кг	2920,60
КМ0504-0003	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент А	кг	2460,00
КМ0504-0004	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для высокопрочных холстов, компонент В	кг	2635,02
КМ0504-0005	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ланелей и стержней, компонент А	кг	2111,50
КМ0504-0006	Клей двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных ланелей и стержней, компонент В	кг	2315,52
КМ0504-0007	Клей эпоксидный	т	595500,91
КМ0504-0008	Клей эпоксидный "КОРЦА"	кг	172,44
КМ0504-0009	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fibrag Resin Laminate"	кг	1015,51
КМ0504-0010	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "3ikadur-30 Porgral"	кг	1620,50
КМ0504-0011	Клей эпоксидный двухкомпонентный, марка "3ikadur-330"	кг	2400,74
КМ0504-0012	Клей эпоксидный тиксотропный, двухкомпонентный "3IKADUR 31 COLLE"	кг	2446,10
	<b>Группа 14.1.05.05 Клеи на основе смол, полиэфирных поликонденсаций, не включенные в группы</b>		
КМ0505-0001	Клей-герметик (эластосил 11-01) марки А	кг	1370,60
КМ0505-0002	Клей-герметик эласил 137-352	кг	1073,52
КМ0505-0003	Клей резорциновоформальдегидный	т	472572,71
КМ0505-0004	Клей для члдеки на сложные поверхности и облицовки стен	кг	326,20
КМ0505-0005	Клей для члдеки на сложные црщгие, вибрированные поверхности	кг	423,33
	<b>Раздел 14.1.06 Клеи прочие</b>		
	<b>Группа 14.1.06.01 Клеи на основе гипса</b>		
КМ0601-0001	Смесь сухая для наружных работ мелкозернистая, гипсовая, клеевая, для приклеивания ГКЛ и минераловатных плит,	кг	17,79
КМ0601-0002	Клей гипсовый монтажный "Перлгипс" (сухая смесь)	т	10747,41
КМ0601-0003	Клей гипсовый сухой монтажный	т	14432,73
КМ0601-0004	Клей монтажный «БОЛАРС Гипсоконтакт»	т	19671,00
КМ0601-0005	Клей монтажный	т	15023,60
КМ0601-0006	Состав клеевой "БИРС 65 Гипсар"	т	23655,02
	<b>Группа 14.1.06.02 Клеи на основе цемента</b>		
КМ0602-0001	Клей для облицовочных работ водостойкий (сухая смесь)	т	19373,59
КМ0602-0002	Клей для плитки (сухая смесь)	т	41100,04
КМ0602-0003	Клей для плитки "Атлас" (сухая смесь)	т	21003,70
КМ0602-0004	Клей для плитки Ветонит "KL FIX" (сухая смесь)	т	33451,92
КМ0602-0005	Клей для плитки Ветонит "Magble Fix" (сухая смесь)	т	66176,70
КМ0602-0006	Клей для плитки Ветонит "Revolution FIX" (сухая смесь)	т	62469,29
КМ0602-0007	Клей для плитки Ветонит "Revolution" (сухая смесь)	т	51711,55
КМ0602-0008	Клей для плитки Ветонит "Быстрокхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	010935,39
КМ0602-0009	Клей для плитки Ветонит "Мзи Фикс"	т	20094,41
КМ0602-0010	Клей для плитки Ветонит "Клей для мраморной плитки"	т	71104,61
КМ0602-0011	Клей для плитки Ветонит "Клей для пола"	т	65175,55
КМ0602-0012	Клей для плитки Ветонит "Клей для ремонтных работ"	т	50542,00
КМ0602-0013	Клей для плитки Ветонит "Плюс Фикс"	т	17530,10
КМ0602-0014	Клей для плитки Ветонит "Фикс"	т	36967,25
КМ0602-0015	Клей для плитки КРЕПС "Базовый"	т	12341,59
КМ0602-0016	Клей для плитки КРЕПС "Плюс"	т	21206,00
КМ0602-0017	Клей для плитки КРЕПС "Стандарт"	т	12101,33

КС1102-0101	Клей для плитки КРЕПС "Численный"	т	13056,36
КС1102-0101	Клей монтажный "АЕРОС" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	9,45
КС1102-0101	Клей монтажный "УТОН" для укладки блоков и плит из ячеистых бетонов	кг	13,01
КС1102-0102	Клей монтажный численный водостойкий для керамогранита, марка "BLIND StrongFix"	кг	20,63
КС1102-0102	Смесь сухая клеевая водостойкая для плитки "Кераэкс К12"	т	14090,06
КС1102-0102	Состав высокоадгезионный для выравнивания поверхности армированного клеевого состава в системе нащипной	т	20035,72
КС1102-0102	Состав клеевой "БМРС Юнолит 46"	т	10120,44
КС1102-0102	Смеси сухие (клей) для облицовки стен и полов керамическими плитками и плитками из природного камня	т	30573,30
КС1102-0102	Смеси сухие клеевые для укладки блоков и плит из ячеистого бетона, В7,5 (и100), F25, крупность заполнителя 0,5 мм	т	16540,30
КС1102-0102	Состав клеевой высокопрочный "БМРС Иранорит Экспресс", цвет белый	т	35727,05
КС1102-0102	Состав клеевой высокопрочный "БМРС Иранорит Экспресс", цвет серый	т	30733,02
КС1102-0102	Состав клеевой для приклеивания теплоизоляционных плит "БМРС 51 Термофикс"	т	32091,43
КС1102-0102	Смеси сухие, цементно-песчаные клеевые, для плиточных работ, И150	т	15470,14
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный "БМРС 26Д"	т	10147,23
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный "БМРС 26Н Стандарт"	т	12313,95
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный "БМРС 27 ГСП"	т	16060,15
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный "БМРС 27 Д"	т	10066,43
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный "БМРС 27 С Гидрофикс"	т	22622,09
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный "БМРС 27 Стандарт"	т	14231,45
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный "БМРС 50"	т	22096,67
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный "БМРС Огнепор 0-1"	т	23142,37
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный высокоадгезионный "БМРС 27 С Гидрофлекс"	т	24460,72
КС1102-0102	Состав клеевой плиточный высокопрочный "БМРС 26 Экспресс"	т	20136,39
КС1102-0102	Смеси сухие, цементно-песчаные, для плиточных работ на сложные основания, высокоэластичный, И150	т	21603,77
КС1102-0102	Клей монтажный для утеплителя	кг	29,06
КС1102-0102	Клей плиточный	кг	10,33
	<b>Группа 14.1.06.03 Клем на силикатной основе</b>		
КС1102-0103	Клей силикатный	т	31392,66
КС1102-0103	Клей строительный КС-3	т	44230,03
КС1102-0103	Клей строительный КС-Универсал	т	31472,10
	<b>Группа 14.1.06.04 Клем полимерцементные</b>		
КС1102-0103	Клей для приклеивания минеральной ваты	кг	27,57
КС1102-0103	Клей для химической сварки трещ и фритингов	л	3230,14
КС1102-0103	Клей монтажный «БОЛАРС Теплоконтакт»	т	26434,10
КС1102-0103	Клей монтажный для укладки ячеистых блоков	т	12234,29
КС1102-0103	Клей монтажный «БОЛАРС» морозостойкий	т	13542,00
КС1102-0103	Клей плиточный «Боларс Явва»	кг	37,43
КС1102-0103	Клей плиточный «Боларс Базовый»	кг	10,27
КС1102-0103	Клей плиточный «Боларс Гранит»	кг	20,52
КС1102-0103	Клей плиточный «Боларс Плюс»	кг	22,11
КС1102-0103	Клей плиточный «Боларс Стандарт»	кг	11,09
КС1102-0103	Клей плиточный «Боларс Эластит»	кг	19,70
КС1102-0103	Клей плиточный «Боларс Элит»	кг	30,22
КС1102-0103	Клей универсальный для систем отопления	кг	30,32
КС1102-0103	Клей ХВК-20	кг	317,77
КС1102-0103	Клей монтажный для минераловатных плит	т	45066,01
КС1102-0103	Клей монтажный для пенополистирола	т	33464,10
	<b>Группа 14.1.06.05 Клем, не включенные в группы</b>		
КС1102-0103	Клей "Энергофлекс" для теплоизоляционных работ со вспененным полистиролом	л	346,59
КС1102-0103	Клей типа SOLA SOLK, ПОЧОРЕН, ВУИТЕХ	л	545,00
КС1102-0103	Клей для кладки печей сухой глиняный	т	35563,44
КС1102-0103	Клей для кладки печей сухой огнеупорный	т	67200,19
	<b>Группа 14.1.06.06 Янкоры химические</b>		
КС1102-0103	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпцков и	шт.	4633,04
КС1102-0103	Янкор химический двухкомпонентный на основе винилэстеровой смолы	л	4651,70
КС1102-0103	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для восстановления арматурных выпцков и	шт.	5003,12
КС1102-0103	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона,	шт.	1043,03
КС1102-0103	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе эпоксидной смолы для легкого и тяжелого бетона,	шт.	2007,65
КС1102-0103	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирала для легкого и тяжелого	шт.	409,35
КС1102-0103	Состав клеевой двухкомпонентный инъекционный на основе полиэфирной смолы без стирала для легкого и тяжелого	шт.	616,37
	<b>Часть 14.2 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АНТИКОРРОЗИОННЫХ И ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ</b>		
	<b>Раздел 14.2.01 Композиции</b>		
	<b>Группа 14.2.01.01 Композиции органо-силикатные</b>		
КС2102-0101	Композиция органо-силикатная ОС-11-07	т	307503,40
КС2102-0101	Композиция органо-силикатная ОС-12-01	т	390770,57
КС2102-0101	Композиция органо-силикатная ОС-12-03	т	257032,03
КС2102-0101	Композиция органо-силикатная ОС-51-03	т	209597,30
	<b>Группа 14.2.01.02 Композиции полиуретановые</b>		
КС2102-0101	Композиция полиуретановая	т	520007,10
КС2102-0101	Композиция полиуретановая на основе лака	кг	506,30
КС2102-0101	Композиция полиуретановая водознцльгирченая пигментированная	т	709460,42
КС2102-0101	Композиция полиуретановая водознцльгирченая пигментированная "БМРС связующее Скрипол 9 мм"	т	757134,50
КС2102-0101	Композиция полиуретановая для устройства выравнивающего слоя	т	434511,43
КС2102-0101	Композиция полиуретановая непигментированная	т	716191,70
КС2102-0101	Композиция полиуретановая непигментированная "БМРС Полилак"	т	604441,22
КС2102-0101	Композиция полиуретановая непигментированная с резиновой крошкой	т	170743,10
КС2102-0101	Композиция полиуретановая низковязкая непигментированная с высокой капиллярной активностью	т	414973,94
КС2102-0101	Композиция полиуретановая пигментированная "БМРС Изипол"	т	305665,26
КС2102-0101	Композиция полиуретановая пигментированная "БМРС Полилак-Колор"	т	604441,22
КС2102-0101	Композиция полиуретановая пигментированная "БМРС Риберпол"	т	463020,11
КС2102-0101	Композиция полиуретановая пигментированная для устройства шпательного слоя	т	320691,07
КС2102-0101	Композиция полиуретановая пигментированная с резиновой крошкой	т	300990,74
	<b>Группа 14.2.01.03 Композиции эпоксидно-каменноугольные</b>		
КС2102-0101	Композиции грунта эпоксидно-каменноугольные	т	203235,32
КС2102-0101	Композиции лака эпоксидно-каменноугольные	т	239769,30
КС2102-0101	Композиции эмали эпоксидно-каменноугольные	т	420749,97
	<b>Группа 14.2.01.04 Композиции эпоксидные</b>		
КС2102-0101	Композиция эпоксидная водознцльгирченая "БМРС Лейтлак"	т	397536,94
КС2102-0101	Композиция эпоксидная водознцльгирченая прозрачная "БМРС Оверлак матовый"	т	416071,25
КС2102-0101	Композиция эпоксидная водознцльгирченая прозрачная	т	440107,07
КС2102-0101	Композиция эпоксидная водознцльгирченая пигментированная	т	472020,77
КС2102-0101	Композиция эпоксидная водознцльгирченая трехкомпонентная "БМРС контакт-1"	т	266431,24
КС2102-0101	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная "БМРС Ин-Херц"	т	402413,15
КС2102-0101	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БМРС Ультрепол 45"	т	505547,39
КС2102-0101	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная без растворителя "БМРС Ультрепол 00"	т	510450,53
КС2102-0101	Композиция эпоксидная низковязкая непигментированная для грунтования цементных оснований	т	525003,64
КС2102-0101	Композиция эпоксидная пигментированная	т	253795,20
	<b>Группа 14.2.01.05 Композиции полимерные</b>		
КС2102-0101	Композиция на основе термопластичных полимеров	кг	279,67
КС2102-0101	Композиция полимерная	кг	354,34
КС2102-0101	Композиция цинкнаполненная	кг	456,00
	<b>Группа 14.2.01.06 Композиции, не включенные в группы</b>		

Н21001-0001	Композиция адгезионная	кг	100,52
Н21001-0002	Композиция противокоррозионная грунтовочная	кг	415,20
Н21001-0003	Композиция «Стиропрен»	т	201243,09
Н21001-0004	Композиция клеевая	т	164675,03
Н21001-0005	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия	кг	460,40
Н21001-0006	Композиция цинконаполненная «ЦВЭС»	кг	467,02
Н21001-0007	Пленкообразующие материалы для дорожных работ Пи-06	т	22780,17
Н21001-0008	Пленкообразующие материалы для дорожных работ Пи-100В	т	36720,00
Н21001-0009	Покрытие тонкопленочное антикоррозионное цинковое «Zinga»	кг	2377,07
<b>Раздел 14.2.02. Материалы и изделия огнезащитные</b>			
<b>Группа 14.2.02.01 Клей огнестойкий</b>			
Н21001-0010	Клей огнестойкий	кг	500,00
<b>Группа 14.2.02.02 Композиции огнезащитные пропиточные</b>			
Н21001-0011	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки древесины, древесных и древесно-плитных материалов	кг	454,01
Н21001-0012	Композиция огнезащитная пропиточная, для обработки текстиля	кг	945,14
Н21001-0013	Пропитка, марка «Promat Impraequierung 2000»	л	1920,42
Н21001-0014	Пропитка, марка «Promat Impraequierung 3R»	л	2011,75
<b>Группа 14.2.02.03 Краски огнезащитные</b>			
Н21001-0015	Краска огнезащитная	т	307521,91
Н21001-0016	Краска огнезащитная: «Авест-01В»	кг	215,01
Н21001-0017	Краска огнезащитная: «БПРС Огнестоп», тон светлый	т	477690,34
Н21001-0018	Краска огнезащитная: «БПРС Огнестоп», тон средний	т	434469,09
Н21001-0019	Краска огнезащитная: «БПРС Огнестоп», цвет белый	т	305456,70
Н21001-0020	Краска огнезащитная на водной основе для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин.	кг	344,05
Н21001-0021	Краска огнезащитная: «АЗНФ»	т	72501,04
Н21001-0022	Краска огнезащитная: «БАРЬЕР-07»	т	10020,66
Н21001-0023	Краска огнезащитная: «КЛ-1»	кг	500,37
Н21001-0024	Краска огнезащитная из термостойких, газообразующих и пенообразующих наполнителей	кг	771,30
Н21001-0025	Краска огнезащитная: «ПНРЕКС»	т	355704,07
Н21001-0026	Краска огнезащитная на водной основе, для повышения предела огнестойкости стальных конструкций до 90 мин.	кг	300,50
Н21001-0027	Краска огнезащитная: «Ферика»	кг	576,62
Н21001-0028	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-221 Defender и (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	303,03
Н21001-0029	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-222 Defender U (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	414,51
Н21001-0030	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-223 Defender C (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	414,51
Н21001-0031	Краска огнезащитная: водно-дисперсионная акриловая однокомпонентная ВД-АК-224 Defender A (ТУ 2316-002-76044141-06)	кг	414,51
Н21001-0032	Краска огнезащитная: органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-121 Defender и solvent (ТУ 2316-014-76044141-06)	кг	473,79
Н21001-0033	Краска огнезащитная: органо-растворимая акриловая однокомпонентная АК-123 Defender C solvent (ТУ 2316-014-76044141-06)	кг	473,79
Н21001-0034	Краска огнезащитная: марка «Conlit и» ROSKHOOL	кг	371,17
<b>Группа 14.2.02.04 Лаки огнезащитные</b>			
Н21001-0035	Лак огнезащитный	кг	735,02
Н21001-0036	Лак огнезащитный для древесины	кг	1024,51
Н21001-0037	Лак огнезащитный, марка «НЛО-007»	кг	675,05
Н21001-0038	Лак печной	т	51413,07
<b>Группа 14.2.02.05 Мастички огнезащитные</b>			
Н21001-0039	Мастичка огнезащитная	кг	507,11
Н21001-0040	Мастичка огнезащитная, марка «PROIZSEAL-B3K» (310 мл)	шт.	1673,50
Н21001-0041	Мастичка огнезащитная, марка «PROIZSEAL mastic» (310 мл)	шт.	1673,50
<b>Группа 14.2.02.06 Материалы базальтовые огнезащитные</b>			
Н21001-0042	Материал базальтовый огнезащитный рллонный	м2	277,19
Н21001-0043	Материал базальтовый огнезащитный рллонный, марка: «МБОР-0Ф»	м2	332,55
Н21001-0044	Материал базальтовый огнезащитный рллонный, марка: «МБОР-10Ф»	м2	413,96
Н21001-0045	Материал базальтовый огнезащитный рллонный, марка: «МБОР-13Ф»	м2	543,22
Н21001-0046	Материал базальтовый огнезащитный рллонный, марка: «МБОР-16Ф»	м2	646,60
<b>Группа 14.2.02.07 Материалы огнезащитные терморасширяющиеся</b>			
Н21001-0047	Материал огнезащитный терморасширяющийся, для покрытия электрических кабелей	кг	642,03
Н21001-0048	Материал огнезащитный терморасширяющийся для защиты металлических конструкций в сухих закрытых помещениях	т	313692,91
Н21001-0049	Материал рллонный огнезащитный	м2	341,36
<b>Группа 14.2.02.08 Плиты негорючие</b>			
Н21001-0050	Плита негорючая, марка: «PROIZTEST-Н», толщина 10 мм	м2	2254,00
Н21001-0051	Плита негорючая, марка: «PROIZTEST-Н», толщина 15 мм	м2	3310,12
Н21001-0052	Плита негорючая, марка: «PROIZTEST-Н», толщина 25 мм	м2	5504,53
Н21001-0053	Плита негорючая, марка: «PROIZXOP» тип А, толщина 10 мм	м2	1572,37
Н21001-0054	Плита негорючая, марка: «PROIZXOP» тип А, толщина 15 мм	м2	2344,90
Н21001-0055	Плита негорючая, марка: «PROIZXOP» тип А, толщина 25 мм	м2	3744,56
Н21001-0056	Плита негорючая композитная	м2	14069,00
Н21001-0057	Плита негорючая, толщина 20 мм	м2	3310,12
Н21001-0058	Плита негорючая, толщина 25 мм	м2	3739,63
Н21001-0059	Плита негорючая, толщина 30 мм	м2	4405,00
Н21001-0060	Плита негорючая, толщина 35 мм	м2	5240,41
Н21001-0061	Плита негорючая, толщина 40 мм	м2	5967,36
Н21001-0062	Плита негорючая, толщина 50 мм	м2	7476,70
Н21001-0063	Плита негорючая, толщина 60 мм	м2	8971,40
<b>Группа 14.2.02.09 Подшки противопожарные</b>			
Н21001-0064	Подшки противопожарные терморасширяющиеся	м3	107936,19
Н21001-0065	Подшки противопожарные терморасширяющиеся, степень расширения не менее 500 %, размер 310x200x12 мм	шт.	226,23
Н21001-0066	Подшки противопожарные плотнительные	м3	33609,30
<b>Группа 14.2.02.10 Покрытия огнезащитные</b>			
Н21001-0067	Покрытие огнебиозащитное, декоративно-текстурное атмосферостойчивое на водной основе для древесины, бесцветное	л	264,54
Н21001-0068	Покрытие огнезащитное для древесины	кг	111,60
Н21001-0069	Покрытие огнезащитное всплывающееся	т	326034,91
Н21001-0070	Покрытие огнезащитное однокомпонентное всплывающееся, марка «NEPRACOF ONE FD 4360»	кг	2647,36
Н21001-0071	Покрытие огнезащитное кабельных проходок	кг	1053,90
<b>Группа 14.2.02.11 Системы огнезащитные</b>			
Н21001-0072	Система огнебиозащитная «Вупротек-2» (жидкость)	кг	04,30
Н21001-0073	Система огнебиозащитная «Вупротек-2» (порошок)	кг	70,20
Н21001-0074	Система огнебиозащитная «СЕНЕГА-0Б»	т	45317,95
Н21001-0075	Система огнебиозащитная пропиточная для древесины (сухой концентрат)	кг	795,03
Н21001-0076	Система огнебиозащитная пропиточная для древесины (готовый раствор)	л	174,92
Н21001-0077	Система огнебиозащитная пропиточная для древесины «КСД-А» марка 2 (готовый раствор)	л	104,07
Н21001-0078	Система огнебиозащитная пропиточная для древесины невымаливающийся (готовый раствор)	л	03,03
Н21001-0079	Система огнезащитная, пропиточная, для древесины	кг	130,59
Н21001-0080	Система огнезащитная, однокомпонентная, шпаклевочная на основе целевых добавок и минерального вяжущего	кг	237,15
Н21001-0081	Система огнезащитная для покрытия кровли из битумного кровельного материала на основе картона, стекловолокна или	кг	953,52
Н21001-0082	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-КП»	кг	194,39
Н21001-0083	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-С»	кг	199,63
Н21001-0084	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-Х»	кг	106,25
Н21001-0085	Система огнезащитная: «НОРТЕКС-Ш»	кг	194,39
Н21001-0086	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты дерева, мебели, древесно-волоконистых и	кг	113,42
Н21001-0087	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты конструкций воздухопроводов, систем приточно-вытяжной	кг	130,94
Н21001-0088	Система огнезащитная на неорганическом связующем для защиты металлических неогнитоармированных конструкций.	кг	110,53
Н21001-0089	Система огнезащитная двухкомпонентная всплывающаяся на неорганическом связующем для заполнения пустот в	кг	320,00
Н21001-0090	Система огнезащитная плотнительная	кг	366,50

420201022	Состав огнезащитный: «ФайрФлекси Кридан»	кг	1255,30
420201023	Состав огнезащитный однокомпонентный тонкослойный терморасширяющегося типа на органической основе для пассивной	кг	4330,04
420201024	Состав огнезащитный: FIRETECH 190	кг	8406,92
420201025	Состав огнезащитный: НЕПОТРЕБИ 30K3	кг	4330,04
420201027	Состав огнезащитный: атмосферостойкий «СГК-1» (ТУ 7719-162-00000335-95)	кг	390,46
420201028	Состав огнезащитный для увеличения предела огнестойкости систем дымоочаждения воздуховодов от 60 до 100 минут	кг	139,54
420201029	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «ЭСКАЛИБУР»	кг	154,01
420201030	Состав огнезащитный: ОФП-НВ «КРАТ»	кг	154,01
420201031	Состав огнезащитный: марка «ФЕНИКС ДБ»	кг	207,94
420201032	Состав защитный, марка «ФЕНИКС ДП ТОП»	кг	464,55
420201033	Состав огнезащитный однокомпонентный, высоковязкий, прозрачный на водной основе для защиты строительных	кг	946,26
420201034	Состав огнезащитный: марка «ФЕНИКС СЕ»	кг	377,42
420201035	Состав огнезащитный: марка «ФЕНИКС СТВ»	кг	206,46
420201036	Состав огнезащитный: марка «ФЕНИКС СТС»	кг	371,06
420201037	Состав огнезащитный: марка «ФОРМУЛА КР»	кг	160,57
<b>Группа 14.2.02.12 Материалы и изделия огнезащитные, не включенные в группы</b>			
420202000	Антипирен на водной основе, не содержит органических растворителей для огнезащитной пропитки текстильных	т	150146,60
420202001	Антипирен по стали фторсодержащее огнезащитное	т	262610,61
420202002	Биопирен «ИГ-09»	кг	101,20
420202003	Блок (камень) противопожарный вентиляционный, марка «PRONASEAL-LB-Stein», размер 93x93x75 мм	шт.	4055,34
420202004	Гриптокма (активатор адгезии), марка «ФЕНИКС КОНТАКТ»	кг	130,50
420202005	Комплексная огнезащита конструкций «ЩИТ-1»	кг	479,90
420202006	Комплексная теплоогнезащита конструкций «ЩИТ-1В»	кг	2453,01
420202007	Концентрат сухой огнезащитного состава для древесины «ПИРОЛ»	кг	1010,30
420202008	Манжета огнестойкая для трубы, марка «PRONASTOP-unCollar»	компл.	4093,76
420202009	Материал противопожарный вспучивающийся, марка «PRONASEAL-LFC», толщина 2 мм, ширина 30 мм, длина 100 м	шт.	23560,00
420202010	Паста огнезащитная вспучивающаяся водозмучливаемая ВПМ-2	т	101050,90
420202011	Паста огнезащитная для деревянных конструкций	т	74716,00
420202012	Пена противопожарная, марка «PRONAFGAN-C» (700 мл)	шт.	2206,97
420202013	Пленка огнезащитная	м2	3047,33
420202014	Плита огнезащитная, марка «ФЕНИКС ЛЮ»	м2	1261,35
420202015	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 1,0 мм	м2	16545,69
420202016	Листы противопожарные вспучивающиеся, толщина 2,5 мм	м2	17249,10
420202017	Полоски противопожарные вспучивающиеся «PRONASEAL-PL», толщина 2,5 мм, длина 100 мм	м	1751,33
420202018	Состав светозащитный	т	515061,20
420202019	Силикон огнестойкий, марка «PRONASEAL-Silikon» (310 мл)	шт.	1000,33
420202020	Силикон огнестойкий, марка «PRONAT-Silikon» (310 мл)	шт.	1255,10
420202021	Уплотнитель противопожарный «PRONASEAL-PL», толщина 12,5 мм, ширина 115 мм	м	3337,20
420202022	Шпатлевка огнестойкая, марка «PRONAT-Schrauchelmasse»	кг	260,05
420202023	Штукатурка огнестойкая, марка «FENDOLITE»	кг	120,34
420202024	Штукатурка огнестойкая, марка «НЕОСПРЕЙ»	кг	114,40
420202025	Элемент шовный противопожарный «PRONASEAL-PL», размер 92,5x30x90 мм	шт.	4475,21
<b>Раздел 14.2.03 Покртия защитные</b>			
<b>Группа 14.2.03.01 Покртия защитные на акрилатной основе</b>			
420303000	Покртия защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MasterProtect 320 B2 (MASTERSEAL 360)	кг	420,39
420303001	Покртия защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет белый	л	704,40
420303002	Покртия защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет пастельный	л	1342,93
420303003	Покртия защитное жесткое декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1120, цвет светло-серый	л	1611,52
420303004	Покртия однокомпонентное защитное на основе акриловых или метакриловых смол для нанесения финишных покрытий по	кг	2134,06
420303005	Покртия защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MasterProtect 330 EI B1 (MASTERSEAL 367 Elastic)	кг	655,31
420303006	Покртия защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет белый	л	1302,66
420303007	Покртия защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет пастельный	л	2224,15
420303008	Покртия защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет светло-серый	л	1601,47
420303009	Покртия защитное эластичное декоративное на акрилатной основе MASTERSEAL F 1131, цвет серый	л	1565,00
420303010	Покртия защитное жесткое декоративное на акрилатной основе	кг	593,10
<b>Группа 14.2.03.02 Покртия защитные на основе эпоксидных смол</b>			
420303011	Покртия двухкомпонентное обладающий высокой адгезией, эластичное полимерно-цементное для гидроизоляционных	кг	1714,46
420303012	Покртия защитное двухкомпонентное эпоксидное для бетона	кг	5964,09
420303013	Покртия эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона,	кг	052,61
420303014	Покртия эластичное двухкомпонентное на эпоксидно-полиуретановой основе для гидроизоляции и защиты бетона,	кг	2236,25
420303015	Покртия эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент А	л	1065,90
420303016	Покртия эпоксидно-акриловое двухкомпонентное для защиты автомобильных тоннелей, компонент В	л	1040,52
420303017	Покртия эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент А	кг	1155,95
420303018	Покртия эпоксидное жесткое двухкомпонентное для гидроизоляции и защиты железобетонных конструкций, компонент В	кг	1069,05
<b>Группа 14.2.03.03 Покртия на основе полимочевины</b>			
420303019	Покртия защитное финишное окрашенное	кг	1145,03
420303020	Покртия полимочевиновое двухкомпонентное, компонент А	кг	1092,22
420303021	Покртия полимочевиновое двухкомпонентное, компонент В	кг	1651,75
<b>Группа 14.2.03.04 Покртия на основе полиуретановых смол</b>			
420303022	Покртия эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-022»	кг	1510,25
420303023	Покртия эластичное гидроизоляционное полиуретановое двухкомпонентное, марка «Sikalastic-041 3T»	кг	1004,99
420303024	Покртия полиуретановое двухкомпонентное, компонент А	кг	792,40
420303025	Покртия полиуретановое двухкомпонентное, компонент В	кг	699,34
<b>Группа 14.2.03.05 Покртия на цементной основе</b>			
420303026	Покртия эластичное гидроизоляционное на основе цемента	т	101242,66
420303027	Покртия жесткое гидроизоляционное на цементной основе	кг	106,60
420303028	Покртия тонкослойное жесткое декоративное на цементной основе	кг	103,35
<b>Группа 14.2.03.06 Покртия Полимерцементные</b>			
420303029	Покртия эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 500, компонент 1, цвет белый, серый, светло-	кг	192,14
420303030	Покртия эластичное полимерцементное двухкомпонентное MASTERSEAL 500, компонент 2	л	1157,75
420303031	Покртия эластичное гидроизоляционное полимерцементное однокомпонентное	кг	1363,01
420303032	Покртия эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент А	л	600,90
420303033	Покртия эластичное полимерцементное двухкомпонентное, компонент В	кг	106,74
<b>Группа 14.2.03.07 Покртия защиты, не включенные в группы</b>			
420307000	Материал защита от коррозии на каучуково-смоляной основе, для гидроизоляции объектов транспортного и гражданского	кг	331,09
420307001	Материал защитный «ПРИН ПРОНКОР»	кг	447,73
420307002	Материал защитный антикоррозийный на водной основе «ПРИН АНТИКОР М»	кг	435,57
420307003	Материал защитный химстойкий «ПРИН ПЛАТНА»	кг	441,45
420307004	Покртия поликарбонатное гидроизоляционное, марка «МВ-Melestrong AP»	кг	2401,51
420307005	Покртия связующее однокомпонентное на основе бисфенол-латексной эмульсии	кг	1237,01
420307006	Покртия связующее однокомпонентное на основе синтетических смол	л	1790,21
<b>Раздел 14.2.04 Смолы</b>			
<b>Группа 14.2.04.01 Смолы каменноугольные</b>			
420401000	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	13734,10
420401001	Смола преполимеризованная дорожная, марка СД-3	т	22067,26
420401002	Смола преполимеризованная дорожная, марка СД-4	т	23310,97
420401003	Смола преполимеризованная дорожная, марка СД-5	т	24161,93
<b>Группа 14.2.04.02 Смолы полиэфирные</b>			
420402000	Смола полиэфирная, марка ПН-1	т	140250,00
420402001	Смола полиэфирная, марка ПН-1КТ	кг	147,36
420402002	Смола полиэфирная: ПН-3	т	141531,32
<b>Группа 14.2.04.03 Смолы эпоксидные</b>			

Н210404-0001	Смолы двухкомпонентная эпоксидная для устройств самовыравнивающихся и наполненных песком покрытий, комплектация	кг	1515,30
Н210404-0002	Смолы эпоксидно-диановая неотвержденная	кг	1034,65
Н210404-0003	Смолы эпоксидная модифицированная (компонент А эпоксидной смолы)	кг	2723,55
Н210404-0004	Смолы эпоксидная К-115, модифицированная	т	419475,36
Н210404-0005	Смолы эпоксидная ЭД-16	т	397375,37
Н210404-0006	Смолы эпоксидная ЭД-20	т	306029,59
Н210404-0007	Смолы, марка "BRAVO III-langsamhartend"	кг	2351,50
Н210404-0008	Смолы эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии,	кг	599,78
Н210404-0009	Смолы эпоксидная двухкомпонентная, на эпокси-цементной основе, цвет натуральный серый, в виде водной дисперсии,	кг	408,99
<b>Группа 14.2.04.04 Смолы, не включенные в группы</b>			
Н210404-0010	Латекс	кг	298,26
Н210404-0011	Полиизоцианат	кг	197,75
Н210404-0012	Смолы древесная обезвоженная	т	140564,36
Н210404-0013	Смолы карбенидная, тип ВК-1	т	32154,61
Н210404-0014	Смолы карбенидная	кг	38,33
Н210404-0015	Смолы мочевиноформальдегидная	кг	30,32
Н210404-0016	Смолы Истакрил Н1нес	кг	1505,72
Н210404-0017	Смолы Истакрил УЛ	кг	1532,00
Н210404-0018	Смолы полиамидная	кг	678,00
Н210404-0019	Смолы фенолоэпоксидная	кг	495,54
Н210404-0020	Смолы инъекционная полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для герметизации трещин и заполнения пустот, в	кг	775,72
Н210404-0021	Состав (смола) полиуретановый инъекционный, двухкомпонентный, вязкость смеси при температуре 20 °С-50 мПа·с,	кг	2041,02
<b>Раздел 14.2.05 Составы эластичные</b>			
<b>Группа 14.2.05.01 Составы полимерные</b>			
Н210501-0001	Гидроизоляция грунтовочная	кг	137,70
Н210501-0002	Гидроизоляция шпаклевочная	кг	137,70
Н210501-0003	Гидроизоляция штукатурная	кг	85,10
Н210501-0004	Состав антикоррозийный однокомпонентный MasterEpoxy P 5000 AP (EPOXY PAPOCRETE AP)	кг	300,10
Н210501-0005	Дисперсия водная синтетического латекса и инертных заполнителей без содержания растворителей, голубого цвета	кг	296,10
Н210501-0006	Состав гидроизоляционный, сверхплотное защитное покрытие	кг	55,90
Н210501-0007	Состав гидроизоляционный, тонкослойное полужесткое полимерцементное покрытие	кг	113,64
Н210501-0008	Состав гидроизоляционный, высокопрочный тиксотропного типа	кг	37,23
Н210501-0009	Состав проникающего действия для укрепления и обеспыливания бетонных покрытий	кг	942,02
Н210501-0010	Состав гидроизоляционный проникающий на цементной основе	кг	152,30
Н210501-0011	Состав пропиточный однокомпонентный на кренинорганической основе	л	3078,69
<b>Группа 14.2.05.02 Составы на основе полиэфирных смол</b>			
Н210502-0001	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент А	кг	1781,16
Н210502-0002	Состав быстротвердеющий светостойкий двухкомпонентный на основе полимочевины, компонент В	кг	1772,43
<b>Группа 14.2.05.03 Составы на основе полиуретановых смол</b>			
Н210503-0001	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325II, компонент А	кг	529,00
Н210503-0002	Состав двухкомпонентный на основе низковязких полиуретановых смол MASTERTOP BC 325II, компонент В	кг	605,29
Н210503-0003	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375II A3, компонент А,	кг	531,15
Н210503-0004	Состав токопроводящий двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол MASTERTOP BC 375II A3, компонент В,	кг	1137,59
Н210503-0005	Состав эластичный подложочный двухкомпонентный полиуретановый, марка "Icosit KC 340/45"	кг	2774,60
Н210503-0006	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент А	кг	641,70
Н210503-0007	Состав двухкомпонентный на основе жестких полиуретановых смол, компонент В	кг	617,32
Н210503-0008	Состав двухкомпонентный полиуретановый для восстановления трубопроводов	л	3095,37
Н210503-0009	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент А	кг	836,50
Н210503-0010	Состав двухкомпонентный светостойкий на основе низковязких полиуретановых смол, компонент В	кг	1938,59
Н210503-0011	Состав полиуретановый гидроактивный инъекционный	кг	864,00
Н210503-0012	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент А	кг	671,31
Н210503-0013	Состав полиуретановый двухкомпонентный для шумоизолирующих теплоизоляционных подложек, компонент В	кг	750,24
Н210503-0014	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент А	кг	506,00
Н210503-0015	Состав полиуретановый двухкомпонентный, компонент В	кг	792,29
Н210503-0016	Состав полиуретановый однокомпонентный	кг	2206,75
Н210503-0017	Состав полиуретан-цементный терно- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 1,	кг	803,49
Н210503-0018	Состав полиуретан-цементный терно- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 2,	кг	922,70
Н210503-0019	Состав полиуретан-цементный терно- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 3,	кг	209,01
Н210503-0020	Состав полиуретан-цементный терно- и химически стойкий четырехкомпонентный высокой прочности, компонент 4, цвет	кг	1214,19
<b>Группа 14.2.05.04 Составы на основе эпоксидных смол</b>			
Н210504-0001	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibrag Resin 230"	кг	1558,01
Н210504-0002	Связующее эпоксидное двухкомпонентное, марка "Fibrag Resin 530"	кг	1940,65
Н210504-0003	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических	шт.	1453,01
Н210504-0004	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент А	кг	1796,10
Н210504-0005	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP 1700, компонент В	кг	2301,32
Н210504-0006	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент А	кг	620,10
Н210504-0007	Состав эпоксидный двухкомпонентный MASTERTOP IC 473, компонент В	кг	1102,02
Н210504-0008	Состав эпоксидный двухкомпонентный, марка "Fibrag Resin 230"	кг	1119,20
Н210504-0009	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент А	кг	843,35
Н210504-0010	Состав двухкомпонентный на основе эпоксидных смол, компонент В	кг	1236,34
Н210504-0011	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный, компонент А	кг	1033,47
Н210504-0012	Состав эпоксидный паропроницаемый двухкомпонентный, компонент В	кг	775,67
Н210504-0013	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент А	кг	1079,67
Н210504-0014	Состав эпоксидный финишный двухкомпонентный, компонент В	кг	2330,55
<b>Группа 14.2.05.05 Составы на цементно-эпоксидной основе</b>			
Н210505-0001	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий, компонент А	кг	2512,14
Н210505-0002	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий, компонент В	кг	3505,99
Н210505-0003	Состав текучий высокопрочный трехкомпонентный на цементно-эпоксидной основе, химически стойкий, компонент С	кг	354,03
Н210505-0004	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент А	кг	1572,23
Н210505-0005	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент В	кг	1617,64
Н210505-0006	Состав трехкомпонентный на эпоксидно-цементной основе, компонент С	кг	329,93
<b>Группа 14.2.05.06 Составы, не включенные в группы</b>			
Н210506-0001	Состав полимерцементный	м3	3126,23
Н210506-0002	Состав для очистки поверхностей от стойких химических загрязнений	л	1067,57
Н210506-0003	Средство для удаления граффити на основе щелочно-водной композиции	кг	733,64
Н210506-0004	Состав тиксотропный двухкомпонентный на основе метакрилатной смолы для крепления анкеров MasterFlow 320 (300 мл)	шт.	1127,23
<b>Раздел 14.2.06 Материалы для антикоррозионных и защитных покрытий прочие</b>			
<b>Группа 14.2.06.01 Антибактерициды</b>			
Н210601-0001	Антибактерицид-антипирен «030N-007» для древесины	кг	127,10
Н210601-0002	Антибактерицид-антипирен «ПРИРАКС-ЛЮКС» для древесины	кг	325,04
Н210601-0003	Антибактерицид-антипирен «ПРИРАКС-ТЕРИЯ» для древесины	кг	275,17
Н210601-0004	Антибактерицид-антипирен «ПРИРАКС» для древесины	кг	260,01
Н210601-0005	Антибактерицид "Кетамин"	кг	138,29
Н210601-0006	Антибактерицид "Импор" для строительных конструкций и изделий из древесины, бетона, кирпича	кг	206,40
Н210601-0007	Антибактерицид «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для бетона	кг	306,70
Н210601-0008	Антибактерицид «НОРТЕКС-ДЕЗИНФЕКТОР» для древесины	кг	301,14
Н210601-0009	Антибактерицид «НОРТЕКС-ДОКТОР»	кг	133,77
Н210601-0010	Антибактерицид KOLOREX EC, VIVACOLOR	т	455000,13
Н210601-0011	Антибактерицид VALTII POUJUSTE, TIKKURILA	л	697,06
Н210601-0012	Антибактерицид водный	т	150246,57
Н210601-0013	Антибактерицид для защиты деревянных строительных конструкций от биологического разрушения	т	176246,91
Н210601-0014	Антибактерицид маслянистый	т	30963,09

N21009-0101	Состав антисептический сухой однокомпонентный водорастворимый, для антигрибковой и противогрибковой обработки	кг	0377,57
N21009-0102	Антисептик ХИ-11	л	39,26
N21009-0103	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-	кг	327,93
N21009-0104	Состав двухкомпонентный для осветления потемневшей древесины и материалов на ее основе, расход отбеливателя 170-	л	385,44
N21009-0105	Покрытие антисептическое, декоративно-текстурное, атмосферостойчивое "БИОКС УНИВЕРСАЛ" на водной основе для	л	166,22
N21009-0106	Раствор противогрибковый для санации биоповрежденных поверхностей	кг	907,50
N21009-0107	Состав алкидный декоративный для антисептирования дерева "Вудтекс"	л	793,31
N21009-0108	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": марка 1 (профилактическая обработка)	л	36,85
N21009-0109	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": марка 2 (лечение древесины)	л	72,39
N21009-0110	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": марка 3 (прекращение интенсивного гниения)	л	217,07
N21009-0111	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": марка 4 "АНТИ-ЖУК" (против древесных насекомых)	л	327,05
N21009-0112	Состав антисептический для древесины "ДРЕВЕСНЫЙ ЛЕКАРЬ": марка 5 "УНИВЕРСАЛ" (концентрат)	л	2145,67
N21009-0113	Состав АНИЖИЖ	т	61045,27
N21009-0114	Состав бесхлорный "СВЕЛОН" на основе активного кислорода для осветления древесины	кг	522,30
N21009-0115	Состав БИОДЕКОР	т	50490,00
N21009-0116	Состав силиконовый для антисептирования кирпича	л	406,80
N21009-0117	Средство дезинфицирующее "Reventol 800", для уничтожения грибов на каменных, бетонных и штукатурных	л	6536,32
N21009-0118	Средство для чедления высолов АНТИСОЛЬ, ПАЛНИРА РУСИ	кг	77,21
N21009-0119	Средство дезинфицирующее жидкое на основе гипохлорита натрия, содержание активного хлора 190 г/л	л	146,20
<b>Группа 14.2.06.02 Битумноэпихи</b>			
N21009-0120	Битумкаччик, марка А	т	356073,04
N21009-0121	Битумкаччик, марка Б	т	200700,55
N21009-0122	Битумкаччик, марка В	т	200700,55
<b>Группа 14.2.06.03 Жидкости</b>			
N21009-0123	Гидрофобизатор "Софраксил-40"	кг	437,90
N21009-0124	Грунт гидрофобизирующий силиконовый, марка "0LINS FobosГрунт"	л	173,23
N21009-0125	Грунтовка-антисептик (против грибов и плесени) "БМРС Грунтофр специализированный"	т	105516,40
N21009-0126	Грунтовка-гидрофобизатор защитная черепляющая "БМРС Грунтофр"	т	110905,60
N21009-0127	Грунтовка глицероного проникновения, гидрофобизирующая на силиконовой основе, для профилактической защиты	л	021,07
N21009-0128	Жидкая смесь акриловых полимеров и модифицирующих компонентов для цементных смесей	л	440,30
N21009-0129	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-94	т	405519,64
N21009-0130	Жидкость гидрофобизирующая Гидротэкс Ф	л	319,05
N21009-0131	Жидкость гидрофобизирующая ГЖЖ-10	т	236557,00
N21009-0132	Жидкость: гидрофобизирующая Типром Д	л	533,54
N21009-0133	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К	л	696,09
N21009-0134	Жидкость: гидрофобизирующая Типром К люкс	л	241,19
N21009-0135	Жидкость: гидрофобизирующая Типром И	л	625,34
N21009-0136	Жидкость: гидрофобизирующая Типром С	кг	352,06
N21009-0137	Жидкость: гидрофобизирующая Типром Ч	л	446,45
N21009-0138	Жидкость индикаторная	л	730,00
N21009-0139	Жидкость кремнийорганическая	кг	427,10
N21009-0140	концентрат водный "Фосфратон"	кг	07,12
N21009-0141	Покрытие гидрофобизирующее алкилдилкоксилановое на водной основе MasterSeal H 303 (MASTERSEAL 303 B)	л	623,00
N21009-0142	Пропитка однокомпонентная гидрофобная водоотталкивающая на основе силиксана для впитывающих минеральных	кг	1900,32
N21009-0143	Кремнийорганический гидрофобизатор на водной основе для защиты пористых минеральных поверхностей	л	389,02
N21009-0144	Преобразователь ржавчины ИФХАН-50ПР	кг	441,79
N21009-0145	Преобразователь ржавчины НОТЕХ-К (концентрат)	кг	143,04
N21009-0146	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Aqua-Fassadenschutz"	л	5639,50
N21009-0147	Пропитка фасадная гидрофобизирующая, марка "Histolith Fassadenschutz"	л	699,00
<b>Группа 14.2.06.04 Каучуки</b>			
N21009-0148	Каучук бутадиен-изопреновый ПДН-4АК	т	2019499,24
N21009-0149	каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	427470,37
N21009-0150	каучук бутадиен-нитрильный СКН-10-1, СКН-10-1А	т	399006,41
N21009-0151	каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А	т	750624,64
N21009-0152	каучук бутадиеннитрильный БАК	т	1044526,91
N21009-0153	каучук изоцианатный маслонаполненный	кг	246,96
<b>Группа 14.2.06.05 Компаунды</b>			
N21009-0154	Компаунд силиконовый	кг	1590,54
N21009-0155	Катализатор для силиконовых компаундов холодного отверждения	кг	2051,24
N21009-0156	Компаунд винилный ИБ-70	кг	124,56
N21009-0157	компаунд Десан-авто (холодная сварка), черный, Унитехформ	кг	1363,60
N21009-0158	компаунд Десан-керамик, белый, Унитехформ	кг	703,51
N21009-0159	компаунд Десан-супер И, серый, Унитехформ	кг	691,31
N21009-0160	компаунд Десан-экспресс, черный, Унитехформ	кг	093,70
N21009-0161	компаунд Десан для восстановления резьбы, черный, Унитехформ	кг	1360,00
N21009-0162	компаунд Десан для ремонта соединений при повышенной температуре, черный, Унитехформ	кг	1359,15
N21009-0163	компаунд клей-герметик Эластосил 137-03	кг	547,62
N21009-0164	компаунд прочность при растяжении не менее 0,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 120 %	кг	329,01
N21009-0165	компаунд прочность при растяжении не менее 1,0 МПа, относительное удлинение при разрыве не менее 80 %	кг	329,44
N21009-0166	компаунд липкий полиизоэтиленовый	кг	584,55
N21009-0167	компаунд эпоксидный	кг	544,02
N21009-0168	компаунд эпоксидный К-153	кг	335,09
N21009-0169	компаунд эпоксидный ЭТК (комплект 2 кг)	кг	571,07
N21009-0170	компаунд эпоксидный, герметик ЭГ-02	т	231259,46
<b>Группа 14.2.06.06 Латексы</b>			
N21009-0171	Латекс синтетический	т	01164,69
N21009-0172	Латекс СКС-65 ГП	т	152002,00
N21009-0173	Латекс СКС-65 ГП-Б	т	79194,91
<b>Группа 14.2.06.07 Материалы для заполнения трещин</b>			
N21007-0101	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 АCRYL CAT	кг	630,52
N21007-0102	Катализатор двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z АCRYL	кг	630,52
N21007-0103	компонент основной двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 АCRYL	кг	702,53
N21007-0104	Основной компонент двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин	кг	702,53
N21007-0105	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 IIIIT	кг	1275,00
N21007-0106	Ускоритель двухкомпонентного акрилового инъекционного геля для заполнения трещин РС 509 Z IIIIT	кг	1275,00
N21007-0107	Гель полиуретановая инъекционная, двухкомпонентная, эластичная, гидравлическая, вязкость смеси при температуре 20 °С	кг	464,61
N21007-0108	Пена инъекционная, однокомпонентная, эластичная, гидравлическая, полиуретановая, без содержания растворителей,	кг	431,05
N21007-0109	Флокклант катионный на основе полиакриламида для очистки и обезвоживания осадка сточных вод	кг	343,70
N21007-0110	Дисперсия водная стирол-акрилового сополимера, для применения в качестве связующего в высоконаполненных	кг	63,17
<b>Группа 14.2.06.08 Средства для защиты бетона</b>			
N21009-0174	Пропитка прочняющая для бетона "Ашфорд Форнцлз"	л	766,30
N21009-0175	Смесь сухая грунтовочная на полимерсиликатном вяжущем для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси,	кг	301,12
N21009-0176	Смесь сухая коррозионно-защитная от воздействия кислот (кроме плавиковой) на основе полимерсиликата для	кг	301,12
N21009-0177	Добавка жидкая на основе полимерсиликата для минеральной силикатизированной двухкомпонентной смеси, компонент Б	кг	1150,54
N21009-0178	Средство на пареинольной основе для ухода за свеженанесенными покрытиями на основе полимерсиликатов	кг	309,21
N21009-0179	Средство пленкообразующее на основе пареина для предотвращения высыхания свежего бетона	кг	90,16
N21009-0180	Средство высококачественное запечатывающее, для ухода за бетонным полом, натурального цвета	л	363,63
N21009-0181	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C713 (MASTERKURE 113)	л	572,33
N21009-0182	Средство для ухода за бетонным полом MASTERTOP C714 (MASTERKURE 114)	л	579,13
N21009-0183	Средство на акриловой основе по уходу за свеженанесенным бетоном	кг	214,04
<b>Группа 14.2.06.09 Материалы, не включенные в группы</b>			
N21009-0184	Отвердитель эпитинно-спиртовой	т	124000,99

Морилка водная	т	31630,37
Морилка нетравяльная	т	459319,07
<b>Противообочный состав «Radical-Abbeizer»</b>	кг	1001,23
Связующее эпоксидное	т	676430,46
Селикагель гранулированный	т	126225,00
Соединители для инъекционной трещки РС INJECTA HOOK CONNECTORS 12mm	шт.	470,30
Спрей для защиты сварного соединения, цинковый	кг	926,02
Энцилия водная эпоксидноакрилатная марки "EpiVogel 20" для гидрофобизации бетонных поверхностей	л	533,17
Материал полиуретановый однокомпонентный	кг	074,14
Связующее полиуретановое двухкомпонентное	кг	501,45
<b>Часть 14.3. Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>		
<b>Раздел 14.3.01 Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>		
<b>Группа 14.3.01.01 Грунтовки адгезионные</b>		
Грунтовка адгезионная для обработки плотных, гладких, слабо- и не впитывающих влагу оснований	кг	231,03
Грунтовка адгезионная, марка "0LIM3 Betocontact"	кг	77,40
Грунтовка адгезионная, марка "Saraol 3cilitol Contrast"	л	521,52
Грунтовка жидкая для пористых поверхностей	л	70,03
Грунтовка с наполнителями под структурные покрытия Б	т	03406,60
Грунтовка для сильнопоглощающих поверхностей	т	61005,27
Пропитка грунтовочная жидкая для закрепления рыхлых оснований (Глубокого проникновения)	л	76,65
Грунтовка глицевого проникновения фасадная	л	66,30
Грунтовка глицекопроницающая для внутренних и наружных работ на основе водной дисперсии высококачественных	т	55031,23
Грунтовка и лессировка для древесины	л	577,16
Грунтовка по дереву, металлу и ПВХ	л	120,16
Грунтовка по бетону	кг	979,11
Грунтовка по стали	кг	752,01
Слой (грунтовка) для обеспечения адгезии	кг	1359,51
<b>Группа 14.3.01.02 Грунтовки полнанаполненные</b>		
Грунтовка акрилатная водно-дисперсионная для защиты от коррозии металлических поверхностей	кг	102,07
Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т	67019,00
Грунтовка: водно-дисперсионная "БЯСС Бетон-контакт"	т	131010,64
Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	01,62
Грунтовка колерующая CERESIT СТ 16	л	131,34
<b>Группа 14.3.01.03 Системы грунтовочно-акриловые</b>		
Состав грунтовочный глицевого проникновения	кг	136,13
Состав грунтовочный колерующий	кг	315,77
Состав грунтовочный закрепляющий универсальный	кг	229,22
<b>Раздел 14.3.02 Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>		
<b>Группа 14.3.02.01 Краски водно-дисперсионные акрилатные</b>		
Краска двухкомпонентная на основе акриловой смолы	т	223000,05
Краска «Нортовская интерьерная»	кг	179,56
Краска «Нортовская фасадная ВД люкс»	кг	44,73
Краска «Нортовская фасадная ВД»	кг	44,20
Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	941,70
Краска акрилатная для внутренних работ, марка "Saraol Unilatex"	л	200,74
Краска акриловая для дорожной разметки	т	174400,54
Краска акриловая: Alpina FA33ADENFARBE, SARAROL фасадная водоразбавляемая	т	204174,10
Краска акриловая: Alpina FA33ADENWEISS, SARAROL фасадная водоразбавляемая	т	200362,11
Краска акриловая: Alpina MATILATEX, SARAROL водно-дисперсионная	т	173497,72
Краска акриловая: Alpina REPOVA, SARAROL водно-дисперсионная	т	133506,50
Краска акриловая: Alpina ULTRAVEISS, SARAROL водно-дисперсионная	т	199646,10
Краска акриловая: ALLFAST, ALLIATOR	кг	503,50
Краска акриловая: ALPINAWEISS, SARAROL	л	403,34
Краска акриловая: ANTISSCHIMMFARBE, антигрибковая, RELIUS	л	300,09
Краска акриловая: SARAROL INDEKO M, SARAROL	л	619,29
Краска акриловая: SARAROL MALEKIT E.L.F.	л	407,29
Краска акриловая: SARAROL MURESKO-PLUS	кг	400,66
Краска акриловая: SAJA VINIETA, ALLIATOR	л	041,05
Краска акриловая: RYUJAX, ALLIATOR	кг	1157,94
Краска акриловая: STIATOR, ALLIATOR	кг	799,44
Краска акриловая: АКВА ВД-АК-11	т	99755,30
Краска акриловая водно-дисперсионная "БЯСС Фасад-Колор", тон насыщенный	т	211401,63
Краска акриловая водно-дисперсионная "БЯСС Фасад-Колор", тон светлый	т	106953,25
Краска акриловая водно-дисперсионная "БЯСС Фасад-Колор", тон средний	т	192705,74
Краска акриловая водно-дисперсионная "БЯСС Фасад-Колор", тон яркий	т	195502,55
Краска акриловая водно-дисперсионная "БЯСС Фасад-Колор", цвет белый	т	170326,19
Краска акриловая водно-дисперсионная ЛЯЭС "Шегрень"	кг	239,45
Краска акриловая ВД-АК-101	т	57726,90
Краска акриловая: ВД-АК 2100, ВГТ	т	77260,07
Краска водно-дисперсионная для внутренних работ ВД-БНО	т	209259,94
Краска акриловая: ДИВА-В для стен и потолков	т	55630,00
Краска акриловая: ДИВА-П, ПАЛИТРА РУСИ	т	57775,25
Краска акриловая: ДИВА-Ф УНИВЕРСАЛ, Палитра Рूसи	т	01770,54
Краска акриловая: ДИВА-Ф, Палитра Рूसи	т	00037,92
Краска акриловая: ДРУЖБА-ЛЮКС	т	135410,01
Краска акриловая: ИНТЕКО-050	т	105764,62
Краска акриловая: ИНТЕРЬЕР-П, DAERON	т	44166,02
Краска акриловая: ЛАКРА, СИНТЕЗ	т	45900,00
Краска акриловая: ОКИТАВА-ЛЮКС для стен и потолков	т	40056,69
Краска акриловая: ОКИТАВА для стен и потолков	т	30669,03
Краска акриловая: ОПТИМИСТ водно-дисперсионная	т	32144,69
Краска акриловая: СВАТОЗАР-26 для цоколя	т	200454,54
Краска акриловая: СТАРАТЕЛИ для стен и потолков	т	40653,29
Краска акриловая: УНИ-АКРИЛ-С, DAERON	т	90906,10
Краска акриловая фасадная "БЯСС Фасад-Колор И", тон светлый	т	200102,02
Краска акриловая фасадная "БЯСС Фасад-Колор И", тон средний	т	215379,70
Краска акриловая фасадная "БЯСС Фасад-Колор И", тон яркий	т	235475,57
Краска акриловая фасадная "БЯСС Фасад-Колор И", цвет белый	т	169195,97
Краска антикоррозионная "ЦИКРОЛЬ"	кг	361,99
Краска водно-дисперсионная "БЯСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	126960,33
Краска водно-дисперсионная "БЯСС Интерьер-Колор", тон средний	т	141000,05
Краска водно-дисперсионная "БЯСС Интерьер-Колор", цвет белый	т	103004,45
Краска водно-дисперсионная "БЯСС Краска по металлу", тон насыщенный	т	307959,04
Краска водно-дисперсионная "БЯСС Краска по металлу", тон светлый	т	293062,02
Краска водно-дисперсионная "БЯСС Краска по металлу", тон средний	т	320220,43
Краска водно-дисперсионная "БЯСС Краска по металлу", тон яркий	т	320041,06
Краска водно-дисперсионная "БЯСС Краска по металлу", цвет белый	т	200606,46
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРНОР 3" ВД-АК-202	кг	420,66
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРНОР 7" ВД-АК-204	кг	613,59
Краска водно-дисперсионная "ИНТЕРНОР 15" ВД-АК-205	кг	610,29
Краска водно-дисперсионная ВДК4 "И"-201 светло-белая	т	50713,13
Краска водоразбавляемая белая	т	61026,40

Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	96320,43
Краска водозмываемая для внутренних работ ВАК-10	т	69427,73
Краска водозмываемая для внутренних работ ВАК-14 универсальная латексная полиакрилатная	т	100760,90
Краска водозмываемая для внутренних работ ВАК-15	т	93565,01
Краска водозмываемая для внутренних работ ВАК-25	т	122325,10
Краска высокоэластичная для перекрытия трещин бетонных сооружений	кг	410,17
Краска полупрозрачная для защиты бетонных поверхностей от карбонизации	кг	473,40
Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	321390,90
Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	276430,56
Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	237332,04
Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	302153,07
Краска высокогибкая для окрашивания и защиты бетонных поверхностей, подверженных растрескиванию "БМРСС Эластик	т	263300,76
Краска НП-2и готова к применению	т	202203,47
Краска НП-210 различных цветов	т	215310,96
Краска универсальная на акриловой основе, марка "SaraGol Amphibolin"	л	923,63
Краска теплоотражающая акриловая "Теплос-Топ" (теплоизоляционное покрытие)	л	407,96
Краска фактурная ВД-АК-1100, фасадная ВГТ	т	59510,12
Краска фасадная SaraGol Putzgrund грунтовочная, дисперсионная с кварцевым песком, для создания структурного	л	192,29
Краска фасадная, АКРИЛ	т	147899,53
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-21 Люкс супер белая	т	119272,60
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-22 Люкс белая	т	104445,14
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, насыщенных тонов	т	147201,47
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-23 Люкс цветная, ненасыщенных тонов	т	125135,64
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-24 белая	т	27076,50
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, насыщенных тонов	т	127347,00
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-25 цветная, ненасыщенных тонов	т	106066,34
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-26 белая	т	50210,30
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветная, ненасыщенных тонов	т	83571,05
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-27 цветных тонов	т	06209,55
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-31 Люкс для потолков супер белая	т	115746,34
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-32 для потолков белая	т	79005,09
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для внутренних работ: КА-33 для потолков белая	т	45246,30
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-12 Люкс белая	т	137461,50
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	164619,00
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-13 Люкс цветная, ненасыщенные тона	т	141301,00
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-14 белая	т	83060,50
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-15 цветная, насыщенная тона	т	111090,75
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-15 цветная, ненасыщенные тона	т	90655,60
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-16 для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	177227,50
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-16 Люкс для окраски шифера, цоколя и т.д.	т	250094,43
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-17 для металла	т	270669,10
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-18 белая	т	112455,00
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-19 цветная, насыщенных тонов	т	110056,00
Краски акриловые гладкие серии «КанАкрил» для наружных работ: КА-19 цветная, ненасыщенных тонов	т	114974,40
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-24, интерьерная, повышенной устойчивости	т	40217,95
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-104	т	61335,15
Краска водно-дисперсионная ВД-АК-111 белая	т	104970,35
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: белая	кг	104,39
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: елочковая	т	135074,52
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: голубовато-серая	т	105674,50
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: красно-коричневая	т	71793,41
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-бежевая	т	101933,50
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: светло-палевая	т	113127,59
Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111: серовато-розовая	т	105669,14
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-201, интерьерная	т	71234,25
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-205, потолочная	т	59723,55
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВД-АК-224, для помещений с повышенной влажностью	т	61154,10
Краска водно-дисперсионная акриловая, ВДА	т	45490,73
Краска водно-дисперсионная, акрилатная ВДА-Н	т	66937,50
Краска ВД-НЦ-240	т	321374,66
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон светлый	т	307101,60
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон средний	т	312055,13
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", тон яркий	т	312055,13
Материал отделочный однокомпонентный "БМРСС Бассейн", цвет белый	т	320153,10
Состав фактурный АКРИЛ, для наружных работ	т	90559,50
Эмаль ВД-АК-1179, антикоррозионная	т	140045,08
Эмаль ВД-АК-1179, для шифера	т	169564,19
Эмаль ВД-АК-1179, универсальная	т	206363,37
Грунтовка акриловая, универсальная	т	02225,07
Краска водозмываемая, акриловая, для наружной защитно-декоративной отделки бетонных и железобетонных	л	127,01
<b>Группа 14.3.02.02 Краски водно-дисперсионные латексные</b>		
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-7"	л	612,73
Краска марки "ИНТЕРЬЕР-20"	л	577,12
Краска водно-дисперсионная латексная ВД-КЧ-22	т	50021,27
Краска латексная для внутренних работ	л	396,51
<b>Группа 14.3.02.03 Краски водно-дисперсионные Поливинилацетатные</b>		
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 белая	т	00706,23
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 бледно-голубовая	т	79003,53
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 елочковая	т	06155,50
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 голубовато-серая	т	73075,35
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 красно-коричневая	т	73961,40
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 песочная	т	70411,23
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 светло-бежевая	т	77504,70
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 серовато-розовая	т	71049,30
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17 темно-бежевая	т	75264,53
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21	т	45320,40
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-21 ЭКОНОМ, потолочная	т	27277,35
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-24 ЭКОНОМ, интерьерная	т	32642,55
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А белая, белая ночь	т	75156,15
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-бирюзовая, слововая кость	т	74222,05
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая	т	131276,55
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-фисташковая	т	04710,65
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А лимонная	т	110467,90
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А оранжево-бежевая	т	76552,20
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-бежевая	т	73050,70
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А светло-желтая	т	77133,60
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27В, ВД-ВА-224 белая	т	01675,23
Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27В, 3-ВА-271, белая	т	71049,30
<b>Группа 14.3.02.04 Краски водно-дисперсионные Стирол-Бутадиеновые</b>		
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая ночь, светло-желтая	т	03405,37
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 белая, светло-бежевая, слововая кость	т	01600,41
Краска водно-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-бирюзовая, оранжево-бежевая	т	04437,64

Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-оливковая	т	87293, 23
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26 бледно-фисташковая, лимонная	т	85374, 00
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая	т	94310, 42
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А белая ночь	т	97363, 00
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-бирюзовая	т	104659, 84
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А бледно-фисташковая	т	127831, 72
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А лимонная	т	115861, 09
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А оранжево-бежевая	т	110253, 33
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-бежевая	т	89344, 01
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А светло-желтая	т	101866, 30
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-26А слоновая кость	т	87046, 99
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 бежевая, светло-коричневая, темно-розовая	т	91665, 16
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 вишневая	т	95337, 46
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 красно-коричневая	т	80085, 96
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-желтая	т	92364, 16
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 светло-палевая, темно-бежевая	т	93869, 92
Краска водо-дисперсионная стирол-бутадиеновая ВД-КЧ-112 серая	т	92364, 16
<b>Группа 14.3.02.05 Краски водо-дисперсионные силикатные</b>		
Краска композиция органосиликатная ОС-12-03	кг	292, 70
Краска органосиликатная ОСИ-3, ОСИ-4, ОСИ-5	т	31225, 26
Краска силикатная СВ011	кг	651, 72
Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А, белая	т	203554, 07
Краска силикатная двухкомпонентная на основе жидкого калиевого стекла с сухими цинковыми белилами, марка А,	т	219042, 45
Краска силикатная для наружного применения декоративных и реставрационных материалов на наружных	л	500, 25
Краска силикатная фасадная CERESTIT CI 54 (безе)	л	410, 05
Краска силикатная фасадная CI-Fassadenfinisch 130	л	404, 34
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caracol Silitol-Finish"	л	795, 64
Краска фасадная на силикатной основе, марка "Caracol Silitol-plus"	л	405, 15
Краски силикатные	кг	566, 79
Краска силикатная зеленая, красная	т	101370, 07
<b>Группа 14.3.02.06 Краски на водной основе, но исключенные в группы</b>		
Краска на водной основе со специальными добавками, для защиты теплоизоляционных материалов	л	593, 65
Краска водоразбавляемая двухкомпонентная на эпоксидной основе, марка "КТ протект 3-01"	кг	666, 35
Краска эпоксидная водоразбавляемая В-3П-012	т	106243, 30
<b>Раздел 14.3.03 Лаки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>		
<b>Группа 14.3.03.01 Лаки водо-дисперсионные акриловые</b>		
Лак интерьерный	кг	245, 90
Лак фасадный	кг	220, 52
Лак акриловый: АК-17 "ИСКРЯЙ КАМЕНЬ"	л	255, 22
Лак акриловый, водный, полуглянцевый	кг	232, 32
Лак акриловый для наружных работ, тонированный	т	237046, 34
Лак акриловый изоляционный быстросохнущий прозрачный для изоляции и защиты печатных плат, кабеля и проводов,	л	1100, 33
Лак акриловый матовый, для наружных работ	т	103070, 06
Лак однокомпонентный бесцветный на основе высококачественных акриловых полимеров	т	174420, 00
Лак акриловый, водный, шелковисто-матовый, перкетный	л	1365, 90
Лак акриловый, полуматовый	кг	376, 03
Лак тонированный	кг	1076, 63
Лак двухкомпонентный полиуретановый глянцевый на водной основе, не содержащий растворителей, для окончательной	кг	613, 62
<b>Часть 14.4 Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в</b>		
<b>Разделе 14.4.01 Грунтовки на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>		
<b>Группа 14.4.01.01 Грунтовки глифталевые</b>		
Грунтовка ГФ-017 ОК, темно-коричневая	т	180664, 72
Грунтовка ГФ-017 Р, темно-коричневая	т	126070, 00
Грунтовка ГФ-021	т	95036, 26
Грунтовка ГФ-032	кг	135, 37
Грунтовка ГФ-0119	т	109692, 43
Грунтовка ГФ-0163	т	74990, 01
<b>Группа 14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе</b>		
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Conseal Touch-Up"	л	1163, 53
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pilot ACB"	л	1236, 22
Грунт-эмаль акриловая однокомпонентная, марка "Pioneer Topcoat"	л	1003, 73
Грунтовка: "Импенганц"	л	237, 21
Грунтовка закрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	74, 51
Грунтовка акриловая: ACRYL-HYDROZOL TIEFGRUND LF, SAPAROL	кг	419, 22
Грунтовка акриловая: SAPAROUND, адгезионная, SAPAROL	л	704, 71
Грунтовка акриловая: SAPASOL, SAPAROL	л	366, 59
Грунтовка акриловая: DUFA-GRUND, SAPAROL	л	770, 59
Грунтовка акриловая: HANSA NOBEL PRIMER VIVACOLOR	л	506, 12
Грунтовка акриловая: PRIMER С проникающая, адгезионная, LITOCOL	кг	533, 05
Грунтовка акриловая: TIEFGRUND LF, SAPAROL	л	570, 71
Грунтовка акриловая: TIEFGRUND TB, SAPAROL	л	937, 34
Грунтовка акриловая, АК-02 для бетонных полов	кг	156, 10
Грунтовка: акриловая глубокого проникновения "БМРС Грунт КШ"	т	76451, 04
Грунтовка акриловая: ДИВА-АГ	т	72749, 66
Грунтовка акриловая: ДИВА-РГ	т	80399, 73
Грунтовка акриловая, антисептическая, глубокого проникновения	кг	74, 20
Грунтовка: акриловая укрепляющая стабилизирующая глубокого проникновения "БМРС Грунт И"	т	200940, 47
Грунтовка акриловая, марка "Amphisilan Putzfestiger"	л	930, 56
Грунтовка АК-069	т	233219, 74
Грунтовка АК-070	т	101560, 16
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	30530, 04
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	87563, 06
Грунтовка трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (разбавитель)	кг	5567, 90
Грунтовки для бетона и штукатурки Reesa Tiefgrund, на акриловой основе (Reesa, Германия)	л	294, 00
<b>Группа 14.4.01.03 Грунтовки на латексной основе</b>		
Состав грунтовочный на латексной основе	т	396506, 64
Грунтовка на латексной основе	т	86020, 37
<b>Группа 14.4.01.04 Грунтовки на масляной основе</b>		
Грунтовка для внутренних работ, закрепляющая, на водной основе	т	109469, 66
Грунтовка масляная для цементных, бетонных поверхностей	т	57740, 32
Грунтовка масляная готовая к применению	т	625833, 65
Грунтовка перкетная "Бона"	кг	797, 31
<b>Группа 14.4.01.05 Грунтовки на основе алкидных смол</b>		
Грунт-эмаль алкидная, марка "HEIPER'S SPEED-DRY ALKYD 43140"	кг	1535, 51
Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидовинового отвердителя,	л	1471, 06
Грунтовка двухкомпонентная быстросохнущая на основе эпоксидного связующего и полиамидовинового отвердителя,	л	1471, 06
Грунт HEIPER'S COMPLEX ZENLER 26600	кг	402, 30
Грунт алкидный однокомпонентный, марка "Pilot PD Primer"	л	637, 46
Грунтовка: HEIPERQUICK PRIMER 13624	кг	390, 29
Грунтовка: HEIPER'S PRIMER 13901	кг	407, 22
Грунтовка алкидная, марка "HEIPERQUICK PRIMER 13300"	кг	1053, 06
Грунтовка для металлических изделий, черная	т	263204, 70

Грунтовка для изделий из стали, серая	л	220279,07
Грунтовка антикоррозионная для металла	л	997,53
<b>Группа 14.4.01.06 Грунтовки на основе полиметилметакрилатов</b>		
Грунтовка PAV1	кг	2222,70
Грунтовка Task Coat №2	кг	1574,06
Грунтовка Zed 394	кг	2496,96
<b>Группа 14.4.01.07 Грунтовки на основе полиэфирэфиранов, модифицированных эпоксидными смолами</b>		
Грунтовка по металлу, марка "Арнокот 01" (ТУ 2312-009-23354763-2000)	кг	359,61
Грунт-эмаль по бетону	кг	491,60
Грунт-эмаль по металлу	кг	506,06
<b>Группа 14.4.01.08 Грунтовки на основе эпоксидной смолы</b>		
Грунтовка В-КФ-093	л	223570,19
Грунтовка В-КЧ-0207	л	171360,00
Грунтовка двуокись титана пигментная, марка А-01	л	140079,46
<b>Группа 14.4.01.09 Грунтовки на основе эпоксидных смол</b>		
Грунт-краска эпоксидная модифицированная двухкомпонентная ЭП-111	кг	609,11
Грунт-пропитка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR SEALER 05990"	кг	1960,19
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная для бетона, марка "Penquard Clear Sealer"	л	956,07
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR FAST DRY 17410"	кг	1746,00
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR MULTI-STRENGTH 45753"	кг	2405,19
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Magathon 500"	л	2220,10
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 110"	л	939,59
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard Express 2P"	л	1071,12
Грунт-эмаль эпоксидная двухкомпонентная, марка "Penquard UniVersal"	л	1334,16
Грунт-эмаль эпоксидная настичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 00"	л	1037,03
Грунт-эмаль эпоксидная настичная двухкомпонентная, марка "Jotamastic 07"	л	1293,77
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинконаполненный, марка "Bargier 00"	л	2309,69
Грунт эпоксидный двухкомпонентный цинкосодеждающий, марка "Bargier ZEP"	л	1455,34
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 607 U A3, компонент А, цвет черный	кг	1492,06
Грунт эпоксидный токопроводящий двухкомпонентный на водной основе MASTERTOP CP 607 U A3, компонент В, цвет черный	кг	3202,36
Грунтовка: "Пластурел-эпокс Зп"	кг	325,09
Грунтовка: "Пластурел-эпокс"	кг	334,15
Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная на основе эпоксидных сополимеров и полиуретана с алюминиевым	л	534050,52
Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, содержащая растворитель, с низкой вязкостью	л	367426,44
Грунтовка: HEMPADUR FAST DRY 15560	кг	497,92
Грунтовка: HEMPADUR ZINC 17360	кг	099,15
Грунтовка двухкомпонентная безразбавляемая эпоксидная, верхний слой полиаминного отверждения с высоким сцим	л	1669,10
Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная винного отверждения, быстро сохнущая, толстослойное покрытие с высоким	л	1395,07
Грунтовка Imki EP3	л	1222,27
Грунтовка Б-ЭП-0147, зеленая	л	377570,20
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент А	кг	1535,46
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы MASTERTOP P 617, компонент В	кг	1790,21
Грунтовка двухкомпонентная окрасочная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 601	кг	4019,07
Грунтовка двухкомпонентная окрасочная на основе эпоксидной смолы, с антикоррозионной добавкой MasterSeal P 601	кг	4320,16
Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	л	170340,41
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент А	кг	066,96
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 621, компонент В	кг	2014,04
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERFLEX 700 Primer A 3P	л	4416,19
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент А	кг	043,21
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная MASTERTOP P 615, компонент В	кг	1237,46
Грунтовка двухкомпонентная низковязкая на основе эпоксидной смолы, не содержащая растворитель, для устройства	кг	2195,06
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 606 U, компонент В	кг	3141,60
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная на водной основе MASTERTOP P 606 U, компонент А	кг	2150,73
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная ЭП-057 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	079,00
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная цинконаполненная, марка "Hornzinc 3E"	кг	1041,75
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная ЭП-011 (ТУ 2312-023-76044141-10)	кг	593,27
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR 15570"	кг	1421,47
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL072P 07431"	кг	1677,93
Грунтовка эпоксидная двухкомпонентная, марка "HEMPADUR TL72H 07260"	кг	1996,96
Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная на основе эпоксидной смолы	кг	407,73
Грунтовка протекторная цинкосодеждающая	л	320225,34
Грунтовка из пигментов и наполнителей в растворе эпоксидной смолы с введением пластификатора, сланцевого и других	л	105101,41
Грунтовка двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы	л	202775,10
Грунтовка: ЭП-0444 "Ветокор-103" двухкомпонентная	кг	632,44
Грунтовка двухкомпонентная модифицированная эпоксидная, с низким содержанием летучих органических соединений и	л	765,00
Покрытие двухкомпонентное эпоксидное антикоррозионное, марка "ZikaCor E01 / E01 Rapid"	кг	1705,02
Грунтовка двухкомпонентная быстро сохнущая эпоксидная, полиамидного отверждения, с добавлением цинкосодежда	л	1162,56
Пример двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент А	кг	2633,33
Пример двухкомпонентный на эпоксидной основе для композитных материалов, компонент В	кг	2633,33
Пример двухкомпонентный на эпоксидной основе для подготовки бетонных поверхностей MASTERSEAL 105 DE	кг	2350,00
Пример эпоксидный	кг	544,17
<b>Группа 14.4.01.10 Грунтовки на силикатной основе</b>		
Грунтовка минеральная, марка "3qilitol Grund-Konzentrat"	л	264,07
Грунтовка на силикатной основе, для минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных	кг	312,90
Грунтовка кварцевая и финишное покрытие на силикатной основе	кг	271,12
<b>Группа 14.4.01.11 Грунтовки нитроцеллюлозные</b>		
Грунтовка, НЦ-0135	л	203336,05
<b>Группа 14.4.01.12 Грунтовки пентагидратовые</b>		
Грунтовка пентафталевая, ПФ	кг	140,63
Грунтовка ПФ-0142, красно-коричневая	л	174495,09
<b>Группа 14.4.01.13 Грунтовки перхлорвиниловые</b>		
Грунт-эмаль по ржавчине ХВ-0270	л	196616,02
Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050	л	161473,75
<b>Группа 14.4.01.14 Грунтовки поливинилацетатные фосфатированные</b>		
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02	кг	190,66
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-02, зеленовато-желтого цвета	л	270077,37
Грунтовка фосфатирующая ВЛ-023, защитно-зеленого цвета	л	254150,39
<b>Группа 14.4.01.15 Грунтовки полимерные</b>		
Грунтовка высокомолекулярная однокомпонентная на основе инертной мультимолномерной матрицы, для предотвращения	л	0605,01
Грунтовка акриловая на латексной основе, для гипсовых стоек, штукатурок и плиточных клеев	кг	146,51
Грунтовка полимерная, для акриловых и минеральных штукатурок и перед окрашиванием красками, изготовленными на	кг	130,60
Грунтовка полимерная	л	022520,00
<b>Группа 14.4.01.16 Грунтовки полиуретан-цементные</b>		
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 1	кг	314,00
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 2	кг	1451,07
Грунтовка полиуретан-цементная трехкомпонентная, компонент 3	кг	175,40
<b>Группа 14.4.01.17 Грунтовки полиуретановые</b>		
Грунтовка однокомпонентная цинконаполненная полиуретановая отверждаемая влагой воздуха для долговременной	кг	560,46
Грунтовка: полиуретановая антикоррозионная, марка "U0-Ferrogalvanic"	кг	525,56
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстроотверждаемая MASTERTOP P 660, компонент А	кг	2765,93
Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная низковязкая быстроотверждаемая MASTERTOP P 660, компонент В	кг	1601,15
Грунтовка на основе полиуретанового лака и высокодисперсного порошка цинка, отверждаемая влагой воздуха	кг	562,12

Грунтовка полиуретановая КТ пол Праймер ПУ 01	кг	163,09
Покрывание финишное, марка "Hardtop Flexi"	л	324,30
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг	1309,00
Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная низковязкая	кг	1911,09
Грунтовка (праймер) полиуретановая однокомпонентная низковязкая	кг	4932,72
Грунтовка полиуретановая адгезионная однокомпонентная	шт.	2693,21
<b>Группа 14.4.01.10 Грунтовки эпоксидноакриловые</b>		
Грунтовка ФЛ-03Ж, желто-зеленая	т	07720,41
Грунтовка ФЛ-03К, коричневая	т	109415,09
Грунтовка ФЛ-006, желтая	т	176224,40
<b>Группа 14.4.01.12 Грунтовки хлорэпоксидные</b>		
Грунтовка хлорэпоксидная на основе сополимера виниловых смол, коричневая	т	125613,00
Грунтовка хлорэпоксидная на основе сополимера винилиденхлорида с винилхлоридом, красно-коричневая	т	124354,63
Грунтовка ХС-059, красно-коричневая	т	152217,06
Грунтовка хлорэпоксидная на основе сополимера виниловых смол, красно-коричневая	т	133510,36
<b>Группа 14.4.01.20 Грунтовки цинконаполненные</b>		
Грунт-краска антикоррозионная цинконаполненная на основе цинка и модифицированного химически стойкого каучука	т	413015,54
Грунтовка антикоррозионная цинконаполненная быстросохнущая, преобразователь ржавчины и окислы	т	357000,41
<b>Группа 14.4.01.21 Грунтовки, не входящие в группы</b>		
Грунт-эмаль антикоррозионная быстросохнущая, трехслойное покрытие по ржавчине, цвет серый	кг	407,04
Грунтовка на основе этилацетата пигментированная для цлщшения адгезии на пористых материалах при устройстве	кг	304,34
Грунт-эмаль, марка "M-Primer"	кг	2279,09
Грунт алюминиевый для металла	т	579617,06
Грунт цинкфосфатный двухкомпонентный, марка "Resist 06"	л	3512,00
Грунтовка: "F0-35"	кг	1460,00
Грунтовка двухкомпонентная антикоррозионная френолэпоксидная с высоким щелочным остатком и высокой устойчивостью к	л	1102,14
Грунтовка КФ-030, желтая	т	221552,57
Грунтовка КФ-030, серо-зеленая	т	210721,39
Грунтовка Мастер Праймер	кг	2112,73
Грунтовка Мастер Праймер Си	кг	2100,30
Грунтовка М-042, белая	т	207640,41
Грунтовка ПЗ-0211	т	449275,32
Грунтовка (праймер) на метилэтиловометонной и этилацетатной основе для нанесения полимерных лент для дорожной	кг	150,43
Грунтовка силового однокомпонентная MasterSeal P 602 (MASTER TOP P 602)	кг	5107,01
Грунтовка: цретаповая "Пластурел"	кг	650,20
Грунтовка: цретаповая цинкообогатщенная "Пластурел-2п"	кг	713,54
Грунтовка ЗФ-065, эпоксиполиэфирная для металла	т	109057,00
Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	1555,70
<b>Раздел 14.4.02 Краски на основе сложных полимеров, акриловых или виниловых полимеров в водной среде</b>		
<b>Группа 14.4.02.01 Белкила готовые</b>		
Белкила литопонные	кг	95,60
Белкила титановые ИА-15	т	106409,21
Белкила титановые ИА-25	кг	147,74
Белкила титановые, поливинилацетатные	т	167340,95
<b>Группа 14.4.02.02 Краски кремнийорганические</b>		
Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISIL	л	630,35
Краска кремнийорганическая: CAPOROL AMPHISILAN-BRANDIERFARBE	л	565,62
Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент А (основа)	кг	42339,30
Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент В (отвердитель)	кг	32000,31
Краска кремнийорганическая трехкомпонентная для защитного покрытия, компонент С (резерватор)	кг	2435,76
Краска К0-42	т	434520,00
Краска К0-42Т, для горячих поверхностей	т	357000,41
<b>Группа 14.4.02.03 Краски минерального типа</b>		
Краска фасадная дисперсионная, минерального типа, усиленная силиконом	кг	702,02
<b>Группа 14.4.02.04 Краски на масляной основе</b>		
Краска для наружных работ ИА-015, бежевая	т	09616,30
Краска масляная для наружных работ ИА-015 голубая 424, темно-серая 526	т	33254,11
Краска для наружных работ, голубая 475	т	126010,60
Краска для наружных работ ИА-015, защитная	т	127533,25
Краска для наружных работ, зеленая	т	113070,36
Краска для наружных работ, коричневая	т	110653,00
Краска для наружных работ, кремневая	т	147373,37
Краска для наружных работ ИА-015, голубая	т	96304,63
Краска для наружных работ ИА-011, специальная защитная	т	161291,39
Краска для наружных работ, светло-бежевая	т	112414,01
Краска для наружных работ, серая	т	116115,90
Краска для наружных работ, темно-желтая 209	т	146619,53
Краска для наружных работ, темно-серая	т	122230,43
Краска для наружных работ, фисташковая	т	149344,01
Краска масляная для внутренних работ ИА-015, черная густотертая	т	96441,41
Краска масляная тип ИА-15 БИ0, для внутренних работ, готовая к применению	т	123419,53
Краска для внутренних работ ИА-025, бежевая, светло-бежевая	т	130560,41
Краска для внутренних работ ИА-025, голубая 424	т	141457,60
Краска для внутренних работ ИА-025, голубая 475	т	130560,41
Краска масляная для внутренних работ ИА-025, желто-зеленая	т	72050,10
Краска масляная для внутренних работ ИА-025, зеленая	т	113925,02
Краска для внутренних работ ИА-025, коричневая	т	131714,64
Краска для внутренних работ ИА-025, красная	т	119534,62
Краска для внутренних работ ИА-025, кремневая	т	131714,64
Краска для внутренних работ ИА-025, светло-бежевая	т	132611,03
Краска для внутренних работ ИА-025, синяя	т	01260,14
Краска для внутренних работ ИА-025, темно-желтая	т	131714,64
Краска для внутренних работ ИА-025, темно-серая	т	137740,39
Краска для внутренних работ ИА-025, темно-красная	т	142060,35
Краска для внутренних работ ИА-025, фисташковая	т	122301,37
Краска масляная земляная ИА-0115, мунья, сурик железный	кг	05,00
Краска масляная земляная ИА-0115, охра	т	91772,92
Краска масляная и алкидная белкила густотертые литопонные ИА-021	т	132753,10
Краска масляная и алкидная белкила густотертые литопонные ИА-025	т	124042,40
Краска масляная и алкидная белкила густотертые литопонные ИА-0254	т	96035,04
Белкила цинковые густотертые ИА-011-0	т	135659,90
Белкила цинковые густотертые ИА-011-1	т	100405,34
Белкила цинковые густотертые ИА-011-1Н	т	175350,00
Белкила цинковые густотертые ИА-011-2	т	136292,40
Белкила цинковые густотертые ИА-011-2Н	т	165393,00
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мунья ИА-15	т	100941,34
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению мунья ПФ-14	т	125247,00
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, охра	т	110029,59
Краска масляная и алкидная земляная, готовая к применению охра ПФ-14	т	129302,92
Краска масляная готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, сурик железный	т	103656,07
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, бежевая	т	144509,90
Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, белая	т	127575,09

А40204-0101	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, голубая	т	133292,30
А40204-0102	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, зеленая	т	144643,75
А40204-0103	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, зеленая для крыши (на окиси)	т	151732,55
А40204-0104	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, коричневая	т	110753,64
А40204-0105	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, красно-коричневая	т	109706,60
А40204-0106	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, кремовая	т	122649,19
А40204-0107	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, светло-голубая	т	117805,51
А40204-0108	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, синяя	т	110860,26
А40204-0109	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, тенно-желтая	т	112742,64
А40204-0110	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, тенно-красная	т	115800,90
А40204-0111	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, тенно-серая	т	131503,62
А40204-0112	Краска масляная и алкидная цветная, готовая к применению для наружных работ ИА-15, фисташковая	т	93960,41
А40204-0201	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22, белила литопонные	т	132670,03
А40204-0202	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22Н, белила литопонные	т	124315,36
А40204-0203	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-25, белила литопонные	т	93099,17
А40204-0204	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-25Н, белила литопонные	т	123269,07
А40204-0205	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-21, белила титановые	т	204529,30
А40204-0206	Краска масляная и алкидная, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, белила литопонные	кг	03,37
А40204-0207	Краска масляная и алкидная, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-15, белила цинковые	т	117606,36
А40204-0208	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-15Н, белила цинковые	т	129571,42
А40204-0209	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22, белила цинковые	т	04102,26
А40204-0210	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ИА-22Н, белила цинковые	т	103003,02
А40204-0211	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14, белила цинковые	т	149329,22
А40204-0212	Краска масляная и алкидная, готовая к применению ПФ-14Н, белила цинковые	т	120469,02
А40204-0213	Краска масляная и алкидная, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, бежевая, голубая, светло-серая	т	93951,04
А40204-0214	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, вишневая	т	100106,26
А40204-0215	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, желто-зеленая	т	101070,00
А40204-0216	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, зеленая	т	09009,37
А40204-0217	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, коричневая	т	04117,46
А40204-0218	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, красная	т	103904,39
А40204-0219	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, красно-коричневая	т	01706,20
А40204-0220	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для внутренних работ ИА-22, кремовая, тенно-серая	т	98593,51
А40204-0221	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, оранжево-белая	т	97934,09
А40204-0222	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, светлая серо-белая	т	105299,70
А40204-0223	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, светло-голубая	т	107677,22
А40204-0224	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-22, фисташковая	т	93771,15
А40204-0225	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, бежевая, голубая, светло-серая	т	100005,03
А40204-0226	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, вишневая	т	105362,00
А40204-0227	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, голубая, желто-зеленая	т	96156,22
А40204-0228	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, желто-коричневая, красно-коричневая	т	07806,70
А40204-0229	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, желто-зеленая	т	97407,93
А40204-0230	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, зеленая	т	97407,93
А40204-0231	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, коричневая	т	96022,07
А40204-0232	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, красная	т	93492,79
А40204-0233	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, красно-коричневая	т	26357,20
А40204-0234	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, кремовая, тенно-серая	т	97407,93
А40204-0235	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, розово-бежевая, светло-розовая	т	93499,63
А40204-0236	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для наружных и внутренних работ ИА-25, светлая серо-белая	т	110002,60
А40204-0237	Краска масляная, цветная, жидкотертая, готовая к применению для внутренних работ ИА-25, тенно-желтая	т	106007,46
А40205-0100	<b>Группа 14.4.02.05 Краски на основе силиконовой смолы</b>		
А40205-0101	Краска фасадная на основе силиконовой смолы, марка "Saraqol Amphisilan-Plus"	л	607,47
А40205-0102	Краска для армирования трещин	кг	417,71
А40205-0103	Краска защитная фасадная на основе силиконовой смолы	л	1100,55
А40205-0104	Краска фасадная на силиконовой основе	л	1002,92
А40205-0105	Покрытие фасадное наполняющее промежуточное и заключительное на основе силиконовой смолы	кг	437,50
А40205-0200	<b>Группа 14.4.02.06 Краски на основе эпоксидных смол</b>		
А40205-0201	Краска НЕИРАДИР 47200	кг	630,12
А40205-0202	Краска НЕИРАДИР ИА31С 45000	кг	057,17
А40205-0203	Краска эпоксидная двухкомпонентная	кг	2356,20
А40205-0204	Краска эпоксидная двухкомпонентная толстопопленочная	кг	2505,53
А40207-0100	<b>Группа 14.4.02.07 Краски перхлорвиниловые</b>		
А40207-0101	Эмаль перхлорвиниловая фасадная ХВ-161	т	132077,13
А40208-0100	<b>Группа 14.4.02.08 Краски полиуретановые</b>		
А40208-0101	Краска полиуретановая двухкомпонентная ПУ-111	кг	021,93
А40208-0102	Краска однокомпонентная полиуретановая	кг	693,03
А40208-0103	Краска полиуретановая антикоррозионная	т	672100,41
А40208-0104	Краска полиуретановая антикоррозионная, стойкая к ультрафиолетовому излучению	т	521010,06
А40208-0105	Краска полиуретановая эластичная	кг	2179,94
А40209-0100	<b>Группа 14.4.02.09 Краски, не включенные в группы</b>		
А40209-0101	Краска	кг	69,56
А40209-0102	Краска-композиция полимерная, ЭЛАД	кг	262,79
А40209-0103	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	577,02
А40209-0104	Краска БТ-177	т	172274,99
А40209-0105	Краска на основе кварца ЧЕРНОЯРТИЗ	кг	606,06
А40209-0106	Краска по ржавчине, ПАЛТРА РУСН	т	175335,35
А40209-0107	Краска покрывная, марка "FI Deco" РОСКИООЛ	кг	106,17
А40209-0108	Краска антикоррозионная	т	145321,00
А40209-0109	Краска казеиновая	т	129011,32
А40209-0110	Краска маркировочная для электротехнических изделий	кг	310,05
А40209-0111	Топкоат двухкомпонентный полисилоксановый	л	2100,30
А40209-0112	Краска фасадная на полимеризационной основе	л	790,34
А40209-0113	Краска-колер	кг	339,97
А40210-0100	<b>Раздел 14.4.03 Лаки на основе сложных полиэфиров, алкидных или виниловых полиэфиров и наевой смолы</b>		
А40210-0101	<b>Группа 14.4.03.01 Лаки алкидные</b>		
А40210-0102	Лак алкидный: JALO, TIKKURILA матовый	кг	665,35
А40210-0103	Лак алкидный: PETSILAKKA, TIKKURILA тонированный глянцевый	кг	056,76
А40210-0104	Лак алкидный: OREOL, глянцевый	т	379933,53
А40210-0105	Лак алкидный, паркетный	т	197647,03
А40210-0106	Лак алкидный ПФ-053, пентафталевый	т	95214,04
А40210-0107	Лак алкидный ПФ-060, пентафталевый	т	01907,19
А40210-0108	Лак алкидный тип ПФ-203, пентафталевый, глянцевый	кг	142,94
А40210-0109	Лак алкидный: РАСЦВЕТ, глянцевый	т	264117,17
А40210-0200	<b>Группа 14.4.03.02 Лаки бакелитовые</b>		
А40210-0201	Лак бакелитовый	кг	190,53
А40210-0202	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2	т	365159,59
А40210-0203	Лаки бакелитовые ЛБС-4, ЛБС-5, ЛБС-29	т	161694,07
А40210-0204	Лаки бакелитовые ЛБС-0	т	334122,62
А40210-0205	Лаки бакелитовые ЛБС-3, ЛБС-17	т	259979,93
А40210-0206	Лаки бакелитовые ЛБС-16, ЛБС-100	т	240364,29
А40210-0207	Лак бакелитовый ЛБС-20, ЛБС-21	т	446034,17
А40210-0208	Лак бакелитовый для нанесения и пропитки шпона СБС-1	т	107505,70
А40210-0300	<b>Группа 14.4.03.03 Лаки виниловые</b>		

АА00000001	Лак битумный 66	кг	74,64
АА00000002	Лак битумный БТ-123	т	80671,46
АА00000003	Лак битумный: ТЕХНОНИКОЛЬ №25	л	144,90
АА00000004	Лак битумный для электроизоляционных работ БТ-99	кг	245,94
АА00000005	Лак битумный БТ-577	т	189338,09
АА00000006	Лак битумный БТ-703	т	158113,87
АА00000007	Лак БТ-987	т	295638,04
АА00000008	Лак БТ-988	т	198165,63
АА00000009	Лак БТ-5188	т	184258,56
АА00000010	Лак кубовский	т	88637,10
АА00000011	Лак масляный черный 177, битумный	т	123817,19
АА00000012	<b>Группа 14.4.03.04 Лаки каменноугольные</b>		
АА00000013	Лак каменноугольный, марка А	т	212364,80
АА00000014	Лак каменноугольный, марка Б	т	58294,58
АА00000015	Лаки каменноугольные, марка В	т	61596,58
АА00000016	Лаки каменноугольные, марка Г	т	67883,87
АА00000017	<b>Группа 14.4.03.05 Лаки кремнийорганические</b>		
АА00000018	Лак кремнийорганический тип ВВИ-И, гидрофобизирующий	кг	562,69
АА00000019	Лак кремнийорганический термостойкий КО-88	т	347384,66
АА00000020	Лак кремнийорганический термостойкий КО-875	т	143388,58
АА00000021	Лак кремнийорганический термостойкий КО-85	т	277773,44
АА00000022	Лак кремнийорганический термостойкий КО-815	т	483173,88
АА00000023	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916	кг	251,98
АА00000024	Лак кремнийорганический термостойкий КО-916 К, электроизоляционный	кг	349,68
АА00000025	Лак кремнийорганический термостойкий КО-921	кг	914,47
АА00000026	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-178	т	139435,28
АА00000027	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-171	кг	252,88
АА00000028	Лак алкидный пентаэталевый, ПФ-231	кг	157,53
АА00000029	Лак кремнийорганический термостойкий ПФ-231	кг	211,14
АА00000030	<b>Группа 14.4.03.06 Лаки меламиновые</b>		
АА00000031	Лак электроизоляционный меламиноалкидный ИЛ-92	кг	142,84
АА00000032	Лаки меламиновые ИЛ-133	т	259964,14
АА00000033	Лаки меламиновые ИЛ-248, для паркетных полов	т	212526,79
АА00000034	Лаки меламиновые ИЛ-2111	т	286938,81
АА00000035	Лаки меламиновые ИЛ-2111 ПИ	т	254547,94
АА00000036	<b>Группа 14.4.03.07 Лаки мочевиные</b>		
АА00000037	Лаки мочевиные ИЧ-52	т	283457,59
АА00000038	Лаки мочевиные ИЧ-8163	т	357248,88
АА00000039	<b>Группа 14.4.03.08 Лаки на основе акриловых сополимеров</b>		
АА00000040	Лак пропиточный без растворителей АС-9115	т	592176,18
АА00000041	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф	т	224867,87
АА00000042	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АК-5781	т	388549,81
АА00000043	Лаки полиакриловые и на акриловых сополимерах АС-548	т	558318,97
АА00000044	<b>Группа 14.4.03.09 Лаки на основе сапониновой винилхлоридная</b>		
АА00000045	Лак химически стойкий для защиты оборудования и металлоконструкций от воздействия кислот, щелочей, солей,	т	183884,41
АА00000046	Лак ХС-724	т	224488,38
АА00000047	<b>Группа 14.4.03.10 Лаки на основе хлорсульфированного полиэтилена</b>		
АА00000048	Лак ХП-734, А, сорт II	т	178919,42
АА00000049	Лак ХП-734, Б	т	254568,74
АА00000050	Раствор хлорсульфированного полиэтилена в ксилоле (растворитель), предназначен для защиты от коррозии	т	164219,64
АА00000051	<b>Группа 14.4.03.11 Лаки нитроцеллюлозные</b>		
АА00000052	Лак НЦ-221	т	248394,82
АА00000053	Лак нитроцеллюлозный НЦ-222	кг	168,67
АА00000054	Лак НЦ-2133, матовый	т	269862,62
АА00000055	Лак НЦ-2144, глянцевый	т	214337,68
АА00000056	Лак нитроцеллюлозный НЦ-62	т	161879,92
АА00000057	Лак нитроцеллюлозный НЦ-218	т	282192,56
АА00000058	Лак нитроцеллюлозный НЦ-243, матовый	т	143389,59
АА00000059	Нитролак	кг	395,84
АА00000060	<b>Группа 14.4.03.12 Лаки пентаэталевые</b>		
АА00000061	Лак для деревянных поверхностей (универсальный) ПФ-157, глянцевый	т	233568,58
АА00000062	Лак ПФ "Квинтол" паркетный	т	164816,88
АА00000063	<b>Группа 14.4.03.13 Лаки перхлорвиниловые</b>		
АА00000064	Лак для грунтовки фасадов ХВ-148	т	129587,33
АА00000065	Лак ХВ-784	т	188767,73
АА00000066	<b>Группа 14.4.03.14 Лаки поливинилацетатные</b>		
АА00000067	Лак поливинилацетатный	кг	451,17
АА00000068	Раствор крезольно-формальдегидной смолы, поливинилцетираля и моноглицериде льняного масла в смеси спирта	т	371768,17
АА00000069	Лаки поливинилацетатные ВЛ-557, 3%	т	195457,58
АА00000070	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148	т	361796,68
АА00000071	Лаки поливинилацетатные ВЛ-9148А	т	414912,33
АА00000072	<b>Группа 14.4.03.15 Лаки полиуретановые</b>		
АА00000073	Лак DUEAN PEIPI для наружных и внутренних работ, шелковисто-матовый	л	1228,74
АА00000074	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 P, компонент А, цвет светло-серый	кг	1978,23
АА00000075	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 P, компонент В, цвет светло-серый	кг	2388,74
АА00000076	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 С, компонент А, бесцветный	кг	2184,87
АА00000077	Лак матовый полиуретановый двухкомпонентный MASTERTOP IC441 С, компонент В, бесцветный	кг	2388,74
АА00000078	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP IC 489 M-ESD II, компонент А, цвет светло-	кг	7846,16
АА00000079	Лак матовый полиуретановый токопроводящий двухкомпонентный MASTERTOP IC 489 M-ESD II, компонент В, цвет светло-	кг	5724,32
АА00000080	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP IC465, компонент А, цвет светло-серый	кг	1277,96
АА00000081	Лак матовый полиуретановый эластичный двухкомпонентный MASTERTOP IC465, компонент В, цвет светло-серый	кг	2666,99
АА00000082	Лак UP-1116 "Пластикор"	кг	443,41
АА00000083	Лак финишный Истакрил ЭТС	кг	1268,81
АА00000084	Покрывание полиуретановое КТ пол Лак 186	кг	529,25
АА00000085	<b>Группа 14.4.03.16 Лаки эпоксидные</b>		
АА00000086	Лак ЭП-96	т	247989,88
АА00000087	Лак ЭП-738	т	272886,73
АА00000088	Лак ЭП-934, эпоксидно-полиэфирный	т	571252,17
АА00000089	Лак ЭП-5122	т	589511,89
АА00000090	Лаки эпоксидные двухкомпонентные, без растворителей	кг	2843,37
АА00000091	<b>Группа 14.4.03.17 Лаки, не включенные в группы</b>		
АА00000092	Лак "Виникор-63"	кг	283,52
АА00000093	Лак PAVKETTI A33A, TIKKIVILA, Финляндия, акрил-уретановый, полуглянцевый, паркетный	л	1558,71
АА00000094	Лак алкидно-стирольный АС-82	т	234482,78
АА00000095	Масляный лак применяют для антикоррозийной защиты проводов	т	288284,34
АА00000096	Лак пропиточный ПЭ-933	т	285888,41
АА00000097	Лак спиртовой	кг	323,14
АА00000098	Лак паркетный УРФ-1, глянцевый	т	148469,18
АА00000099	Лак флуоридный ФЛ-1	т	819668,73
АА00000100	Лак шеллачный	кг	876,87
АА00000101	Лак электроизоляционный 318	кг	246,11
АА00000102	Лак электроизоляционный ГФ-95	кг	195,47

НЧ0407-0001	Лак этиловый	т	30352,51
НЧ0407-0002	Лак каншильный КФ-965	т	297839,59
	<b>Группа 14.4.04.01 Эмали на основе сложенных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в холодной среде</b>		
	<b>Группа 14.4.04.01 Нитроэмали</b>		
НЧ0407-0001	Нитроэмаль ИЦ-132К	кг	125,44
НЧ0407-0002	Нитроэмаль ИЦ-132П	кг	136,04
	<b>Группа 14.4.04.02 Эмали акриловые</b>		
НЧ0407-0001	Эмаль акриловая "Индустриальная" (ТУ 2313-094-20504464-2005)	кг	100,46
НЧ0407-0002	Эмаль акриловая АК-15 для бетонных полов, износостойкая	кг	123,20
НЧ0407-0003	Эмаль акриловая защитно-декоративная "Политон-АК"	кг	170,42
НЧ0407-0004	Эмаль АК-194	т	245142,41
	<b>Группа 14.4.04.03 Эмали алкидные</b>		
НЧ0407-0001	Эмаль ОРЕОЛ белая	т	251320,00
НЧ0407-0002	Эмаль ОРЕОЛ голцеева	т	417067,19
НЧ0407-0003	Эмаль ОРЕОЛ желто-коричневая	т	212300,35
НЧ0407-0004	Эмаль ОРЕОЛ зеленая	т	265704,44
НЧ0407-0005	Эмаль ОРЕОЛ серая	т	439513,72
НЧ0407-0006	Эмаль алкидная защитная для металла	л	650,76
НЧ0407-0007	Эмаль алкидная однокомпонентная	л	557,30
НЧ0407-0008	Эмаль алкидная специальная для радиаторов, отопительных батарей и т.п.	л	553,90
НЧ0407-0009	Эмаль алкидная финишная	л	450,43
	<b>Группа 14.4.04.04 Эмали кремнийорганические</b>		
НЧ0407-0001	Эмаль кремнийорганическая КО-00, термостойкая, серебристая	т	303014,90
НЧ0407-0002	Эмаль кремнийорганическая КО-160 атмосферостойкая разных цветов	т	140936,52
НЧ0407-0003	Эмаль кремнийорганическая КО-174 фасадная разных цветов	т	164540,44
НЧ0407-0004	Эмаль кремнийорганическая КО-174и, защитно-декоративная	т	173907,01
НЧ0407-0005	Эмаль кремнийорганическая КО-011, зеленая	т	215245,50
НЧ0407-0006	Эмаль кремнийорганическая КО-011, красная	т	210521,03
НЧ0407-0007	Эмаль кремнийорганическая КО-011, черная	т	235346,01
НЧ0407-0008	Эмаль кремнийорганическая КО-011К белая	т	200305,35
НЧ0407-0009	Эмаль кремнийорганическая КО-011К голцеева	т	202943,51
НЧ0407-0010	Эмаль кремнийорганическая КО-011К, желтая	т	229761,30
НЧ0407-0011	Эмаль кремнийорганическая КО-011К, коричневая	т	246617,64
НЧ0407-0012	Эмаль кремнийорганическая КО-011К, красная	т	290515,24
НЧ0407-0013	Эмаль кремнийорганическая КО-011К, оливокочевая	т	275301,64
НЧ0407-0014	Эмаль кремнийорганическая КО-011К, светло-коричневая	т	259604,20
НЧ0407-0015	Эмаль кремнийорганическая КО-011К, синяя	т	205522,40
НЧ0407-0016	Эмаль кремнийорганическая КО-011К, стальная	т	267357,10
НЧ0407-0017	Эмаль кремнийорганическая КО-014, термостойкая	т	350036,41
	<b>Группа 14.4.04.05 Эмали на основе меламиноформальдегидных смол</b>		
НЧ0407-0001	Эмаль ИЛ-12, белая	т	353624,62
НЧ0407-0002	Эмаль ИЛ-12, цветная	т	257975,14
НЧ0407-0003	Эмаль ИЛ-165, защитная	т	223351,05
	<b>Группа 14.4.04.06 Эмали на основе хлорсульфированного полистилена</b>		
НЧ0407-0001	Эмаль на основе хлорсульфированного полистилена в органических растворителях	т	150620,50
НЧ0407-0002	Эмаль на основе хлорсульфированного полистилена в органических растворителях с добавлением целевых компонентов	т	163437,61
	<b>Группа 14.4.04.07 Эмали нитроцеллюлозные</b>		
НЧ0407-0001	Эмаль нитроцеллюлозная ИЦ-11, белая	т	250157,36
НЧ0407-0002	Эмаль нитроцеллюлозная ИЦ-11, серая	т	251363,34
НЧ0407-0003	Эмаль нитроцеллюлозная ИЦ-11, черная	т	250157,36
НЧ0407-0004	Эмаль нитроцеллюлозная ИЦ-22	т	05305,02
НЧ0407-0005	Эмаль нитроцеллюлозная ИЦ-25	т	190410,47
НЧ0407-0006	Эмаль нитроцеллюлозная, для разметки автомобильных дорог ИЦ-132, черная	т	210960,53
НЧ0407-0007	Эмаль нитроцеллюлозная ИЦ-132, белая	т	105702,32
НЧ0407-0008	Эмаль нитроцеллюлозная ИЦ-132, цветная	т	200324,34
НЧ0407-0009	Эмаль нитроцеллюлозная ИЦ-221	т	225633,59
	<b>Группа 14.4.04.08 Эмали пентафталевые</b>		
НЧ0407-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	154,60
НЧ0407-0002	Эмаль ПФ-115 БНО, пентафталевая различных цветов	т	209750,00
НЧ0407-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	103272,25
НЧ0407-0004	Эмаль ПФ-115	кг	145,70
НЧ0407-0005	Эмаль ПФ-115, черная	т	133001,54
НЧ0407-0006	Эмаль ПФ-133, белая	т	97512,41
НЧ0407-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	164035,04
НЧ0407-0008	Эмаль ПФ-133, цветная	т	111672,06
НЧ0407-0009	Эмаль ПФ-167 судовая	т	124691,33
НЧ0407-0010	Эмаль ПФ-210 ХС, ГС	т	105653,23
НЧ0407-0011	Эмаль для пола ПФ-266	т	125697,46
НЧ0407-0012	Эмаль для пола ПФ-260	т	102677,10
НЧ0407-0013	Эмаль ПФ-037, серебристая	т	164605,97
НЧ0407-0014	Эмаль ПФ-1126, светло-дымчатая, слоновья кость	т	177390,90
НЧ0407-0015	Эмаль ПФ-1145, цветная	т	112391,11
НЧ0407-0016	Эмаль ПФ-1217, бежевая, кремовая, слоновья кость	т	122055,33
НЧ0407-0017	Эмаль ПФ-1217, белая	т	130331,52
НЧ0407-0018	Эмаль ПФ-1217 ВЭ	т	142624,15
НЧ0407-0019	Эмаль ПФ-1217, голцеева	т	116743,90
НЧ0407-0020	Эмаль ПФ-1217, желтая	т	111004,62
НЧ0407-0021	Эмаль ПФ-1217, зеленая	т	113020,33
	<b>Группа 14.4.04.09 Эмали перхлорвиниловые</b>		
НЧ0407-0001	Эмаль ХВ-16, бежевая	т	235064,00
НЧ0407-0002	Эмаль ХВ-16, белая	т	234373,97
НЧ0407-0003	Эмаль ХВ-16, серебристая	т	192064,46
НЧ0407-0004	Эмаль ХВ-16, темно-зеленая	т	247020,34
НЧ0407-0005	Эмаль ХВ-16, темно-серая	т	206263,50
НЧ0407-0006	Эмаль ХВ-110, белая, серая	т	250215,04
НЧ0407-0007	Эмаль ХВ-110, зеленая	т	217602,72
НЧ0407-0008	Эмаль ХВ-110, золотисто-желтая	т	295607,02
НЧ0407-0009	Эмаль ХВ-110, красная	т	236076,55
НЧ0407-0010	Эмаль ХВ-110, красно-коричневая	т	163149,41
НЧ0407-0011	Эмаль ХВ-110, перхлорвиниловая	т	293040,29
НЧ0407-0012	Эмаль ХВ-110, под слоновью кость	т	221557,46
НЧ0407-0013	Эмаль ХВ-110, светло-голлцеева	т	215231,03
НЧ0407-0014	Эмаль ХВ-110, черная	т	259305,30
НЧ0407-0015	Эмаль ХВ-113, красно-оранжевая	т	120295,94
НЧ0407-0016	Эмаль ХВ-124, голцеева	т	176095,66
НЧ0407-0017	Эмаль ХВ-124, защитная, зеленая	т	103651,41
НЧ0407-0018	Эмаль ХВ-124, серая	т	263506,39
НЧ0407-0019	Эмаль ХВ-125, серебристая	т	167340,39
НЧ0407-0020	Эмаль ХВ-517, перхлорвиниловая	т	143095,09
НЧ0407-0021	Эмаль ХВ-510, перхлорвиниловая	т	119017,36
НЧ0407-0022	Эмаль ХВ-705, белая	т	160325,50
НЧ0407-0023	Эмаль ХВ-705, красно-коричневая	т	150027,06

АЧЧЧЧ-0121	Эмаль XB-705, слоновая кость	т	120066,35
АЧЧЧЧ-0122	Эмаль XB-1100, серая	т	149001,40
АЧЧЧЧ-0123	Эмаль XB-1120, зеленая	т	102140,36
АЧЧЧЧ-0124	Эмаль перхлорвиниловая XB-1120	т	154002,93
АЧЧЧЧ-0125	Эмаль перхлорвиниловая XB-7141	т	207230,39
<b>Группа 14.4.04.10 Эмали полиуретановые</b>			
АЧЧЧЧ-0126	Покрытие отделочное цретаповое, марка "UB-Sulacover"/"UB-Mezzilver", цвет серый	кг	3430,87
АЧЧЧЧ-0127	Покрытие полиуретановое КТ пол Эмаль PU 01	кг	400,91
АЧЧЧЧ-0128	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент А-связующее	л	1395,36
АЧЧЧЧ-0129	Эмаль двухкомпонентная полиуретан-акриловая компонент В-изоцианатный отвердитель	л	1395,36
АЧЧЧЧ-0130	Эмаль НЕРАДИСК ЕРАМЕЛ 53040 серая, белая	кг	556,19
АЧЧЧЧ-0131	Эмаль НЕРАТНАПЕ НЗ 55610 серая, белая	кг	959,00
АЧЧЧЧ-0132	Эмаль НЕРАТНАПЕ ТОРСОАТ 55210 серая, белая	кг	960,60
АЧЧЧЧ-0133	Эмаль НЕРЕЛ'3 СОПТЕХ 3И00ТН 46600 белая	кг	712,49
АЧЧЧЧ-0134	Эмаль НЕРЕЛ'3 СОПТЕХ 3И00ТН 46600 серая	кг	725,71
АЧЧЧЧ-0135	Эмаль полиуретановая однокомпонентная для бетона	кг	550,63
АЧЧЧЧ-0136	Покрытие промежуточное полиуретановое толстослойное	кг	2419,05
АЧЧЧЧ-0137	Эмаль полиуретановая двухкомпонентная	кг	3307,25
<b>Группа 14.4.04.11 Эмали эпоксидные</b>			
АЧЧЧЧ-0138	Эмаль ХС-119, белая, светло-серая	т	216410,54
АЧЧЧЧ-0139	Эмаль ХС-119, красно-коричневая	т	109060,03
АЧЧЧЧ-0140	Эмаль ХС-119, серая	т	200310,11
АЧЧЧЧ-0141	Эмаль ХС-119, черная	т	190449,50
АЧЧЧЧ-0142	Эмаль двухкомпонентная из сополимера винилхлорида, модифицированного эпоксидной смолой	т	195011,25
АЧЧЧЧ-0143	Эмаль ХС-500	т	136304,35
АЧЧЧЧ-0144	Эмаль ХС-510	т	165259,20
АЧЧЧЧ-0145	Эмаль ХС-710, серая	т	132377,74
АЧЧЧЧ-0146	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом красно-коричневая	т	172452,11
АЧЧЧЧ-0147	Эмаль на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом серебристая	т	107071,61
АЧЧЧЧ-0148	Эмаль ХС-759, белая	т	170900,41
<b>Группа 14.4.04.12 Эмали эпоксидные</b>			
АЧЧЧЧ-0149	Эмаль эпоксидная БЭП-610	т	301962,02
АЧЧЧЧ-0150	Эмаль эпоксидная БЭП-5297	т	342023,05
АЧЧЧЧ-0151	Эмаль эпоксидная БЭП-2100	т	361652,03
АЧЧЧЧ-0152	Эмаль эпоксидная ЭП-46	т	200959,99
АЧЧЧЧ-0153	Эмаль эпоксидная ЭП-51, светло-серая	т	105236,64
АЧЧЧЧ-0154	Эмаль эпоксидная ЭП-51, серая	т	174454,49
АЧЧЧЧ-0155	Эмаль эпоксидная ЭП-56, цветная	т	256590,44
АЧЧЧЧ-0156	Эмаль эпоксидная ЭП-140, защитная	т	210162,09
АЧЧЧЧ-0157	Эмаль эпоксидная ЭП-255	т	104929,32
АЧЧЧЧ-0158	Эмаль эпоксидная ЭП-514, белая	т	354177,97
АЧЧЧЧ-0159	Эмаль эпоксидная ЭП-733, зеленая	т	310921,25
АЧЧЧЧ-0160	Эмаль эпоксидная ЭП-755, красно-коричневая	т	263920,52
АЧЧЧЧ-0161	Эмаль эпоксидная ЭП-1155, белая	т	260003,63
АЧЧЧЧ-0162	Эмаль эпоксидная, ЭП-1236	т	217079,46
АЧЧЧЧ-0163	Эмаль эпоксидная ЭП-1294	т	130546,60
АЧЧЧЧ-0164	Эмаль эпоксидная: ЭП-1527 "Ветокор-102" двухкомпонентная	кг	1210,75
АЧЧЧЧ-0165	Эмаль эпоксидная: ЭП-1532 "Ветокор-202" двухкомпонентная	кг	940,02
АЧЧЧЧ-0166	Эмаль эпоксидная ЭП-5116, черная	т	253576,79
АЧЧЧЧ-0167	Эмаль эпоксидная двух- или трехшпаклевочная для деактивирующей отделки	кг	239,76
АЧЧЧЧ-0168	Эмаль эпоксидная ЭП-773, всех цветов	кг	220,97
<b>Группа 14.4.04.13 Эмали, не включенные в группы</b>			
АЧЧЧЧ-0169	Спрей-эмаль, белая	кг	506,02
АЧЧЧЧ-0170	Шликер ИК-5	кг	424,32
АЧЧЧЧ-0171	Эмаль "Виниколор" противокоррозионная	т	179059,46
АЧЧЧЧ-0172	Эмаль "Виникор-62"	кг	350,43
АЧЧЧЧ-0173	Эмаль «Темалор 20»	т	1134307,29
АЧЧЧЧ-0174	Эмаль «Темалор ФД 00»	т	613514,09
АЧЧЧЧ-0175	Эмаль двухкомпонентная акрил-полиуретановая химического отверждения	л	1517,76
АЧЧЧЧ-0176	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop Ax"	л	1251,93
АЧЧЧЧ-0177	Эмаль акрил-полиуретановая двухкомпонентная, марка "Hardtop XPF"	л	1110,34
АЧЧЧЧ-0178	Эмаль антикислотная	кг	330,60
АЧЧЧЧ-0179	Эмаль алкидно-стирольная, цветная	т	262075,17
АЧЧЧЧ-0180	Эмаль из суспензии пигментов, растворенных в крезольно-формальдегидной и поливинилэтиральной смолах с	т	210170,00
АЧЧЧЧ-0181	Эмаль глифталевая, ГФ-92 ХС	кг	110,32
АЧЧЧЧ-0182	Эмаль КЧ-720, белая	т	150009,65
АЧЧЧЧ-0183	Эмаль маслястойкая	кг	207,71
АЧЧЧЧ-0184	Эмаль алкидно-стирольная ИС-17	т	190995,41
АЧЧЧЧ-0185	Эмаль масляно-стирольная ИС-2263, цветная	т	205733,59
АЧЧЧЧ-0186	Эмаль ПА	кг	143,70
АЧЧЧЧ-0187	Эмаль СС-71, серебристая	т	173970,14
АЧЧЧЧ-0188	Эмаль УРФ-1120, светло-дымчатая, кремевая, черная	т	104377,24
АЧЧЧЧ-0189	Эмаль фенолформальдегидная трехкомпонентная термостойкая для защиты от коррозии трещ различных судовых	т	249330,59
АЧЧЧЧ-0190	Эмаль 9111, красно-коричневая	т	450605,43
<b>Часть 14.5 Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочно, синтетные готовые</b>			
<b>Раздел 14.5.01 Герметики</b>			
<b>Группа 14.5.01.01 Герметики акриловые</b>			
АЧЧЧЧ-0191	Герметик акрилатный однокомпонентный пароизоляционный для монтажа оконных блоков	кг	134,32
АЧЧЧЧ-0192	Герметик акрилатный однокомпонентный паропроницаемый, марка "СТНЗ А" для монтажа оконных блоков	кг	142,11
АЧЧЧЧ-0193	Герметик акриловый: КИ ТЕС, 300 мл	шт.	142,04
АЧЧЧЧ-0194	Герметик акриловый, универсальный для заделки швов и трещин и герметизации швов	л	460,92
АЧЧЧЧ-0195	Герметик акриловый: QUILOSA 3INTEX 0L03 К 47, белый	л	424,37
АЧЧЧЧ-0196	Герметик акриловый: ВГТ, белый для внутренних работ	кг	200,63
АЧЧЧЧ-0197	Герметик акриловый: ВГТ, цветной	кг	210,67
АЧЧЧЧ-0198	Герметик акриловый однокомпонентный для бетонных швов	кг	201,00
АЧЧЧЧ-0199	Герметик акриловый: однокомпонентный АКЦЕНТ-117 для бетонных швов, цвет серый	кг	109,06
АЧЧЧЧ-0200	Герметик акриловый: однокомпонентный ТЕНАПЛАСТ	кг	245,06
АЧЧЧЧ-0201	Герметик акриловый: ТСК АКРИПЛАСТ, белый	кг	333,25
<b>Группа 14.5.01.02 Герметики битумно-полимерные</b>			
АЧЧЧЧ-0202	Герметик битумно-полимерный для заполнения деформационных швов и трещин в аэродромных цементно-и	т	199479,21
АЧЧЧЧ-0203	Герметик битумно-полимерный	кг	110,20
АЧЧЧЧ-0204	Герметик битумно-полимерный горячего применения, марка по гибкости Г25	кг	109,17
<b>Группа 14.5.01.03 Герметики силиконовые</b>			
АЧЧЧЧ-0205	Герметик двухкомпонентный полисульфидный холодного отверждения "Тилопласт ЛТ-1"	кг	522,50
АЧЧЧЧ-0206	Герметик двухкомпонентный полиуретановый холодного отверждения "Оксипласт"	кг	106,17
АЧЧЧЧ-0207	Герметик двухкомпонентный холодного отверждения серия ТФ-1 ВА	кг	045,39
АЧЧЧЧ-0208	Герметик двухкомпонентный эпоксипуретановый холодного отверждения "Элур-1"	кг	220,95
АЧЧЧЧ-0209	Герметик двухкомпонентный оторганогенный для герметизации металлических клепанных и сварных соединений	кг	1212,37
АЧЧЧЧ-0210	Герметик Сэзиласт 10, однокомпонентный для герметизации швов, деформативность 50%	т	256024,69
АЧЧЧЧ-0211	Герметик полисульфидный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации швов стальной конструкций с	кг	257,75
АЧЧЧЧ-0212	Герметик полисульфидный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации стыков стен, защиты узлов сопряжения	т	200000,00
АЧЧЧЧ-0213	Герметик полисульфидный, тиколовый, двухкомпонентный, для герметизации деформационных стыков мостов, подвальных	т	325590,69

АС0004-0001	Герметик полисульфидный, двухкомпонентный для герметизации элементов металлической кровли, фанерой остекления	т	301740,46
АС0004-0002	Герметик Сазиласт 53, повышенная адгезия при высокой влажности	т	229607,04
АС0004-0003	Герметик Сазиласт 201, для герметизации швов, деформативность 50%	т	202472,27
АС0004-0004	Герметик Сазиласт 202, для герметизации швов, деформативность 50%	т	272303,02
АС0004-0005	Герметик Тиксопрол АИ (настилка), марка 01, двухкомпонентная для герметизации стыков	т	195475,25
АС0004-0006	Герметик Тиксопрол АИ и Тиксопрол АТ (паста)	кг	210,77
АС0004-0007	Герметик Тиксопрол АТ-1 (настилка), марка 05, двухкомпонентная нетвердеющая для герметизации стыков	т	137165,59
АС0004-0008	Герметик хинстойкий двухкомпонентный MASTERFLEX 700 FR 00, цвет серый	л	3342,74
<b>Группа 14.5.01.04 Герметики кремнийорганические</b>			
АС0004-0009	Герметик кремнийорганический ВГО-1	кг	1293,77
АС0004-0010	Герметик кремнийорганический ВГФ-1	кг	0310,36
АС0004-0011	Герметик кремнийорганический ВГФ-2	кг	7273,01
АС0004-0012	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-0	кг	3717,34
АС0004-0013	Герметик кремнийорганический ВГФ-4-10	кг	9553,32
АС0004-0014	Герметик кремнийорганический ВНАТ	кг	1331,71
АС0004-0015	Герметик кремнийорганический ВКСНТ К-10	кг	942,40
АС0004-0016	Герметик кремнийорганический ВКСНТ К-60	кг	1490,03
АС0004-0017	Герметик кремнийорганический ВКСНТ У-1-10	кг	1021,43
АС0004-0018	Герметик кремнийорганический ВКСНТ У-2-20	кг	1066,04
АС0004-0019	Герметик кремнийорганический ВКСНТ У-4-21	кг	1422,23
АС0004-0020	Герметик кремнийорганический УФ-7-21	кг	3432,10
<b>Группа 14.5.01.05 Герметики пенополиуретановые</b>			
АС0005-0001	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	л	549,36
АС0005-0002	Герметик ППУ Вилдан-405	кг	352,02
АС0005-0003	Пенополиуретан для устройства деформационных швов	м	1515,31
<b>Группа 14.5.01.06 Герметики полиуретановые</b>			
АС0006-0001	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстросохнущий высокоэластичный, устойчивый к перепаду температур	л	040,15
АС0006-0002	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, эластичный, с низкой	кг	330,99
АС0006-0003	Герметик полиуретановый нетвердеющий эластичный, высокоцелостичный к агрессивным средам, для герметизации и	кг	11600,01
АС0006-0004	Герметик полиуретановый, однокомпонентный, инъекционный, гидрофобный, гидроактивный, жесткий, с низкой	кг	363,26
АС0006-0005	Герметик полиуретановый однокомпонентный тиксотропный водостойкий, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным	кг	742,36
АС0006-0006	Герметик полиуретановый: SENELEX 3711 PRO, для остекления, белый	л	473,55
АС0006-0007	Герметик полиуретановый: SENELEX 3712 PRO, высокотемпературный, белый	л	409,30
АС0006-0008	Герметик однокомпонентный полиуретановый тип КАТ для ликвидации протечек с большим притоком воды	кг	330,29
АС0006-0009	Герметик полиуретановый: САЭМ ВИЛАН-405, долговременная герметизация швов	кг	277,01
АС0006-0010	Герметик полиуретановый, двухкомпонентный для герметизации деформационных швов строительных конструкций с	кг	200,36
АС0006-0011	Герметик полиуретановый: САЭМЛАСТ 25, долговременная герметизация швов	кг	200,70
АС0006-0012	Герметик-клей полиуретановый однокомпонентный быстро отверждающийся полиуретановый для монтажного склеивания и	шт.	432,60
АС0006-0013	Герметик Рэвверфлекс (600 мл)	шт.	462,07
АС0006-0014	Герметик эластомерный химически стойкий для швов MasterSeal HP 474 (MASTERFLEX 474) (600 мл)	шт.	622,77
АС0006-0015	Герметик Эпфинэстик PU-15 (310 мл)	шт.	250,00
АС0006-0016	Герметик Эпфинэстик PU-15 (600 мл)	шт.	360,55
АС0006-0017	Герметик Эпфинэстик PU-25 (310 мл)	шт.	250,39
АС0006-0018	Герметик Эпфинэстик PU-25 (600 мл)	шт.	303,52
АС0006-0019	Герметик Эпфинэстик PU-40 (310 мл)	шт.	277,97
АС0006-0020	Герметик Эпфинэстик PU-40 (600 мл)	шт.	399,00
АС0006-0021	Герметик Эпфинэстик PU-50 (310 мл)	шт.	250,63
АС0006-0022	Герметик Эпфинэстик PU-50 (600 мл)	шт.	366,22
АС0006-0023	Герметик клей полиуретановый	л	070,34
<b>Группа 14.5.01.07 Герметики силиконовые</b>			
АС0007-0001	Герметик-клей силиконовый DEN BRAUER HYBRIFIX SUPER 7	л	1224,55
АС0007-0002	Герметик "ЮНИТ", силиконовый универсальный прозрачный, "Henkel"	л	1200,19
АС0007-0003	Герметик Лепта 101 (типа Вискит), двухкомпонентный, для изготовления форм	кг	104,70
АС0007-0004	Герметик Лепта 102 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная прочность	кг	135,02
АС0007-0005	Герметик Лепта 103 (типа Вискит), двухкомпонентный, формовочный, повышенная эластичность	кг	214,32
АС0007-0006	Герметик силиконовый нейтральный адгезионный, устойчивый к УФ-излучению и агрессивным средам, для помещений с	л	445,21
АС0007-0007	Герметик силиконовый: Acetat белый, черный, коричневый, бесцветный	л	701,25
АС0007-0008	Герметик силиконовый: Akvaristik прозрачный	л	074,27
АС0007-0009	Герметик силиконовый: Akvaristik черный	л	1072,74
АС0007-0010	Герметик силиконовый однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к непористым	л	535,03
АС0007-0011	Герметик силиконовый высокотемпературный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению,	л	707,30
АС0007-0012	Герметик силиконовый сантехнический однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к	л	010,65
АС0007-0013	Герметик силиконовый нейтральный однокомпонентный влаго-термостойкий, устойчивый к УФ-излучению, адгезионный к	л	579,06
АС0007-0014	Герметик силиконовый: DEN BRAUER AQUA-SILICON, бесцветный, черный	л	663,16
АС0007-0015	Герметик силиконовый: DEN BRAUER SILICON SANITARY, бежевый	л	696,35
АС0007-0016	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, белый	л	534,14
АС0007-0017	Герметик силиконовый: FLEX PLUS, прозрачный	л	550,60
АС0007-0018	Герметик силиконовый: Izosil 3206	л	690,29
АС0007-0019	Герметик силиконовый: КИИ ТЕК	л	1230,54
АС0007-0020	Герметик силиконовый: КИИ ТЕК бежевый	л	959,37
АС0007-0021	Герметик силиконовый: КИИ ТЕК белый	л	1166,47
АС0007-0022	Герметик силиконовый: КИИ ТЕК бесцветный	л	1017,63
АС0007-0023	Герметик силиконовый: KRA33, сантехнический, белый, бесцветный	л	531,97
АС0007-0024	Герметик силиконовый: REPOZEAL белый, бесцветный	л	1235,17
АС0007-0025	Герметик силиконовый: Soudal прозрачный, нейтральный	л	555,39
АС0007-0026	Герметик силиконовый: Soudal, SILIBUR 2 прозрачный, белый, черный	л	731,71
АС0007-0027	Герметик силиконовый: Universal белый, бежевый, бесцветный	л	705,00
АС0007-0028	Герметик силиконовый: ВМЕРСИЛ нейтральный, для герметизации акустических панелей (300 мл)	шт.	365,00
АС0007-0029	Герметик силиконовый для наружных швов	л	645,15
АС0007-0030	Герметик силиконовый: Ивросил ПА, нейтральный	л	792,36
АС0007-0031	Герметик силиконовый: Ивросил 30, белый, бесцветный	л	506,02
АС0007-0032	Герметик силиконовый: Ивросил АХ, белый, бесцветный	л	657,30
АС0007-0033	Герметик силиконовый для герметизации печных труб, печей, каминов и бойлеров, термостойкость до 1500 °С, черный,	л	304,70
АС0007-0034	Клей-герметик силиконовый однокомпонентный термостойкий для приклеивания стеклопакетов, диапазон температур	кг	4490,20
АС0007-0035	Герметик акриловый силиконизированный для монтажа оконных блоков	кг	200,69
АС0007-0036	Герметик клей силиконовый	л	024,27
<b>Группа 14.5.01.08 Герметики тиколовые</b>			
АС0008-0001	Герметик 51-УТ-37	кг	1246,03
АС0008-0002	Герметик тиколовый У-30и	кг	770,40
АС0008-0003	Герметик для герметизации стыков УТ-37	т	497674,73
<b>Группа 14.5.01.09 Герметики фанельно-каучуковые</b>			
АС0009-0001	Герметик ВГК-10-1	кг	213,99
АС0009-0002	Герметик ВГК-10-2	кг	234,45
АС0009-0003	Герметик ВГК-10-3	кг	256,72
<b>Группа 14.5.01.10 Пена монтажная</b>			
АС0010-0001	Пена для изоляции № 4 (для изоляции 63-110 мм)	шт.	1410,05
АС0010-0002	Пена для изоляции № 7 (для изоляции 125-225 мм)	шт.	1707,40
АС0010-0003	Пена монтажная	л	202,25
АС0010-0004	Пена монтажная: ВАУМАХ, Германия	л	336,74
АС0010-0005	Пена монтажная: SENELEX FOAM, Финляндия	л	376,77
АС0010-0006	Пена монтажная: SENELEX PRO, Финляндия	л	447,90
АС0010-0007	Пена монтажная: SENELEX MASTER PRO, Финляндия	л	470,34

НСМ04-0005	Пена монтажная: SIFER UX WINTER, Финляндия	л	446,11
НСМ04-0006	Пена монтажная: KRA33	л	470,45
НСМ04-0007	Пена монтажная: KRA33 зимняя	л	532,95
НСМ04-0008	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO	л	600,34
НСМ04-0009	Пена монтажная: MAKROFLEX PRO WINTER	л	627,00
НСМ04-0010	Пена монтажная: MAKROFLEX WINTER	л	616,47
НСМ04-0011	Пена монтажная: MAKROFLEX, Эстония	л	489,99
НСМ04-0012	Пена монтажная: 300DAL зимняя, Бельгия	л	400,29
НСМ04-0013	Пена монтажная: 300DAL, Бельгия	л	512,90
НСМ04-0014	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	270,83
НСМ04-0015	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,05 л	шт.	342,96
НСМ04-0016	Пена монтажная: КВАДРОФОН, Чехия	л	416,40
НСМ04-0017	Пена монтажная зимняя	л	400,66
НСМ04-0018	Пена монтажная: ИЮПЕН, палитра Ручи	кг	249,53
НСМ04-0019	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения,	шт.	746,26
НСМ04-0020	Пена монтажная: ПЕНОФЛЕКС	л	430,17
НСМ04-0021	Пена полимерная: ХИКОИ ФОРИИ	л	364,46
НСМ04-0022	Пена полимерная: ХИКОИ, зимняя	л	421,20
НСМ04-0023	Пена профессиональная	л	565,73
НСМ04-0024	Пена профессиональная, зимняя	л	600,21
<b>Группа 14.5.01.11 Герметики. Не включены в группы</b>			
НСМ04-0025	Герметик-клей, марка "ТрансТехКомпозит" (230 мл)	шт.	1233,67
НСМ04-0026	Герметик-клей ТИХОРАСТ, битумный, кровельный, черный, DEH BRAVEII	л	601,17
НСМ04-0027	Герметик (паста) эластичный для кровли и межпанельных швов, марка "8LINS GreenResin"	кг	273,01
НСМ04-0028	Герметик (паста) эластичный многоцелевой, марка "8LINS GreenResin"	кг	323,01
НСМ04-0029	Герметик битумный (300 мл)	шт.	237,65
НСМ04-0030	Герметик клей высыхающий пастообразный на органических растворителях для герметизации радиоприборов, крепления	кг	435,09
НСМ04-0031	Герметик 51-Г-1	кг	2937,53
НСМ04-0032	Герметик высыхающий высокоэластичный антикоррозийный на основе дивинилстирольного термозластопласта для	кг	649,23
НСМ04-0033	Герметик марки «Битцрел» и «Гидрофор»	т	297029,00
НСМ04-0034	Герметик ГК-1	т	240634,77
НСМ04-0035	Герметик Т (тепличный)	кг	106,05
НСМ04-0036	Герметик не высыхающий 51-Г-3	кг	2939,36
НСМ04-0037	Герметик не высыхающий 51-Г-4	кг	3454,49
НСМ04-0038	Герметик профильный не твердеющий из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов	т	126667,40
НСМ04-0039	Герметик строительный «ВДРРО», 300 мл	шт.	139,66
НСМ04-0040	Герметик универсальный «LIFE TIME», 300 мл	шт.	192,66
НСМ04-0041	Подслой холодной смолки для обеспечения адгезии крениниорганических герметиков и компаундов к поверхности	кг	701,72
НСМ04-0042	Состав уплотнительный УС-65	т	362099,59
<b>Раздел 14.5.02 Занаяки</b>			
<b>Группа 14.5.02.01 Занаяки тиколовые</b>			
НСМ04-0043	Занаяка тиколовая уплотнительная	кг	1499,40
НСМ04-0044	Занаяка уплотнительная	кг	490,33
НСМ04-0045	Занаяка уплотнительная антикоррозийная для герметизации заклепочных швов и других соединений в конструкциях	кг	550,19
<b>Группа 14.5.02.02 Занаяки, не включены в группы</b>			
НСМ04-0046	Занаяка химически стойкая, порошок	т	55760,54
НСМ04-0047	Занаяка химически стойкая, раствор	т	99195,41
НСМ04-0048	Занаяка защитная	кг	76,15
НСМ04-0049	Занаяка оконная на олифе	т	64745,93
НСМ04-0050	Занаяка силикатная	кг	503,73
НСМ04-0051	Занаяка стекольная меловая	т	72016,69
НСМ04-0052	Занаяка сурьковая	кг	174,54
НСМ04-0053	Занаяка ТГ-10	кг	450,49
НСМ04-0054	Занаяка фреолитовая	т	139034,52
<b>Раздел 14.5.03 Краски сухие смесью и сухие прочные</b>			
<b>Группа 14.5.03.01 Краски порошковые полимерные</b>			
НСМ04-0055	Краска порошковая эпоксидная для термостойких покрытий, ЭК-001, красная	кг	326,45
НСМ04-0056	Краска порошковая П-ВЛ-212, черная	т	640065,10
НСМ04-0057	Краска порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, поливинил-	т	420372,07
НСМ04-0058	Краска порошковая П-ПЗ-134, с металлическим эффектом серая	т	606131,05
НСМ04-0059	Краска порошковая П-ПЗ-1130, черная	т	342136,13
НСМ04-0060	Краска порошковая П-ЗП-45, марок А, Б, серая	т	470073,11
НСМ04-0061	Краска порошковая для защиты внутренних поверхностей бытовых холодильников, электробытовых приборов П-ЗП-219, П-	т	501004,00
НСМ04-0062	Краска порошковая П-ЗП-534, марок А, Б, серая	т	603000,79
НСМ04-0063	Краска порошковая П-ЗП-971, марок А, Б, В, красно-коричневая, серая	т	507120,29
<b>Группа 14.5.03.02 Краски сухие</b>			
НСМ04-0064	Краска сухая, цинковая БЦ-1	т	216749,59
НСМ04-0065	Краска сухая, цементная для наружных работ	т	43912,22
<b>Раздел 14.5.04 Мастики</b>			
<b>Группа 14.5.04.01 Мастики битилкаучуковые</b>			
НСМ04-0066	Мастика герметизирующая битилкаучуковая вязкоэластичная	кг	107,03
НСМ04-0067	Мастика битилкаучуковая строительная для герметизации швов цементобетонных покрытий	кг	105,14
НСМ04-0068	Мастика битилкаучуковая строительная ИББП-00 ЛМЛО-2	т	67320,00
НСМ04-0069	Мастика битилкаучуковая холодная	т	162049,03
НСМ04-0070	Мастика Вента не твердеющая холодная для заделки швов	т	129030,00
НСМ04-0071	Мастика герметизирующая битилкаучуковая вязкоэластичная, наносится на сухую и влажную поверхность	кг	167,16
НСМ04-0072	Мастика герметизирующая битилкаучуковая: Гермвэтил-УИ	кг	175,59
НСМ04-0073	Мастика герметизирующая битилкаучуковая: Кауплест	кг	363,52
НСМ04-0074	Мастика Гермвэтил-1, 2, 4и битилкаучуковая не твердеющая для изоляции	т	309316,35
<b>Группа 14.5.04.02 Мастики на основе кумароновых смол</b>			
НСМ04-0075	Мастика клеящая для кумароновых плиток	т	113054,90
НСМ04-0076	Мастика клеящая каучуковая КИ-3	т	02960,27
<b>Группа 14.5.04.03 Мастики на основе синтетических каучуков</b>			
НСМ04-0077	Мастика герметизирующая не твердеющая из синтетических каучуков, наполнителей и пластификаторов, для герметизации	т	79177,50
НСМ04-0078	Мастика герметизирующая не твердеющая из синтетического каучука, для заполнения и герметизации швов стеклянного	т	121300,41
НСМ04-0079	Мастика герметизирующая не твердеющая: Битцпрел-КС	т	03757,10
НСМ04-0080	Мастика герметизирующая не твердеющая морозостойкая строительная из синтетического каучука, наполнителей,	т	056000,00
НСМ04-0081	Мастика герметизирующая не твердеющая строительная	т	72759,46
НСМ04-0082	Мастика не твердеющая для остекления	т	76639,13
НСМ04-0083	Мастика Гермс-2П не твердеющая для стеклопакетов	т	19946,06
НСМ04-0084	Мастика клеящая каучуковая "Спрчт"	кг	320,40
НСМ04-0085	Мастика клеящая каучуковая КИ-2	кг	216,21
НСМ04-0086	Мастика ИГИ-8 не твердеющая для заделки швов	т	92027,56
НСМ04-0087	Мастика Тегерон не твердеющая морозостойкая для заделки швов	т	79003,37
<b>Группа 14.5.04.04 Мастики на основе синтетических смол</b>			
НСМ04-0088	Мастика (грунтовочный состав) двухкомпонентная на полиуретановой основе, для защиты различных металлоконструкций	кг	496,10
НСМ04-0089	Мастика Вектор-1214 антикоррозийная	т	720707,11
<b>Группа 14.5.04.05 Мастики полимерные</b>			
НСМ04-0090	Мастика-герметик, высыхающая грунтовочная 51-Г-10	т	150100,41
НСМ04-0091	Мастика «Изоит-Хотмасса»	т	1020070,01
НСМ04-0092	Мастика АКРИЛАСТ, герметизирующая однокомпонентная	т	110446,42
НСМ04-0093	Мастика выкрогашающая ВПИ	кг	147,90

НС0405-0001	Настика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная	т	304327,86
НС0405-0002	Настика полимерная клеящая, пленкообразующая, холодного отверждения, для приклеивания рцлонных кровельных	кг	159,53
НС0405-0003	Настика кровельная "Игир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	кг	143,34
НС0405-0004	Настика Истакрил Ианчел	кг	1730,10
НС0405-0005	Настика НЕОПЛЕН полимерная клеящая холодного отверждения	кг	275,90
НС0405-0006	Настика шовная ЛДС "Игир" полимерная однокомпонентная гидроизоляционная	т	146307,34
<b>Группа 14.5.04.06 Настиким поливиниловые</b>			
НС0406-0001	Настика Гермосуп цртенговая строительная	кг	242,11
НС0406-0002	Настика полиуретановая "Гипердесмо"	кг	532,31
НС0406-0003	Настика полиуретановая МАГНЭТИК-НГ	кг	292,20
НС0406-0004	Настика полиуретановая с добавлением битума	кг	499,59
НС0406-0005	Настика Ревберфлекс 55	кг	744,56
НС0406-0006	Настика кровельная двухкомпонентная полиуретановая	т	137209,10
НС0406-0007	Настика герметизирующая полиуретановая, двухкомпонентная высокоэластичная, для герметизации и ремонта	т	179390,01
<b>Группа 14.5.04.07 Настиким тиоколовые</b>			
НС0407-0001	Настика (герметик) тиоколовая тип ЛТ-1, двухкомпонентная строительного назначения, герметизирующая, нетвердеющая	кг	216,63
НС0407-0002	Настика СТ-1 нетвердеющая 2-х компонентная для заделки стыков	т	191153,35
НС0407-0003	Настика тиоколовая строительного назначения, чплотнительная	кг	122,30
НС0407-0004	Настика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная холодного отверждения	кг	194,06
НС0407-0005	Настика тиоколовая строительного назначения двухкомпонентная полисульфидная отверждающаяся	кг	320,00
<b>Группа 14.5.04.08 Настиким, не включенные в группы</b>			
НС0408-0001	Настика битумная кровельная холодная	т	04320,14
НС0408-0002	Настика герметизирующая	кг	90,00
НС0408-0003	Настика для натирки полов	кг	151,53
НС0408-0004	Настика для натирки полов (ксилолитовых)	кг	152,14
НС0408-0005	Настика ДКФ-7П	т	31326,14
НС0408-0006	Настика известково-кремнеземистая	м3	27651,10
НС0408-0007	Настика клеящая полимерная, на основе синтетических каучуков для кровельных работ, гидроизоляции,	т	369562,12
НС0408-0008	Настика клеящая, расход 700-900 г/м2	т	230115,06
НС0408-0009	Настика клеящая креннийорганическая Вискисант	кг	1034,70
НС0408-0010	Настика клеящая невымываемая 51-Г-6	кг	367,20
НС0408-0011	Настика клеящая ПОЛАКС-ПРОЕКТ	т	93525,04
НС0408-0012	Настика сланцевая чплотняющая неотверждающаяся для чплотнения и герметизации стеклянного ограждения теплиц и	т	93360,96
НС0408-0013	Настика клеящая строительная ВГКН	т	229109,54
НС0408-0014	Настика полиизоэтилленовая	кг	25,90
НС0408-0015	Настика теплоизоляционная асбозчиртовая	м3	2925,36
<b>Раздел 14.5.05 Олифы</b>			
<b>Группа 14.5.05.01 Олифы комбинированные</b>			
НС0501-0001	Олифа для высококачественной окраски (25% натуральной, 75% комбинированной)	т	93630,03
НС0501-0002	Олифа для члчищенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	03345,53
НС0501-0003	Олифа комбинированная ОКСОЛЬ	т	129124,04
НС0501-0004	Олифа комбинированная для отделочных работ внутри помещений	т	102240,07
НС0501-0005	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	95265,14
НС0501-0006	Олифа комбинированная К-4	т	09643,31
НС0501-0007	Олифа комбинированная К-5	т	97555,25
НС0502-0001	Олифа натуральная	кг	226,36
<b>Раздел 14.5.06 Пасты</b>			
<b>Группа 14.5.06.01 Пасты герметизирующие</b>			
НС0601-0001	Паста герметизирующая отверждающаяся	т	599656,63
НС0601-0002	Паста полимерная однокомпонентная гидроизоляционная расширяющаяся для герметизации конструкционных швов и	шт.	1073,94
<b>Группа 14.5.06.02 Пасты полировальные</b>			
НС0602-0001	Паста алмазная полировальная АСН 7/5	кг	5216,33
НС0602-0002	Паста ГОИ	кг	476,05
НС0602-0003	Паста кварцевовазелиновая	кг	563,90
НС0602-0004	Паста полировочная "Венская известь"	кг	140,55
<b>Группа 14.5.06.03 Пасты, не включенные в группы</b>			
НС0603-0001	Паста (смазка) консистентная для тяжело нагруженных соединений ВИНН ИП-232	кг	1643,03
НС0603-0002	Паста антисептическая	т	100334,76
НС0603-0003	Паста битумная марка 200	т	35000,90
НС0603-0004	Паста известковая ПИ-1	т	7464,07
НС0603-0005	Паста меловая	т	11301,06
НС0603-0006	Паста металлополимерная двухкомпонентная, универсальная	кг	0717,94
НС0603-0007	Паста на каменноугольном лаке марка 200	т	15292,06
НС0603-0008	Паста углеродистая	т	24100,41
НС0603-0009	Паста экстрактивная марка 200	т	90254,66
<b>Раздел 14.5.07 пигменты готовые</b>			
<b>Группа 14.5.07.01 Пигменты алюминиевые</b>			
НС0701-0001	Пудра алюминиевая	кг	205,55
НС0701-0002	Пудра алюминиевая ПАП-1	т	302316,17
НС0701-0003	Пудра алюминиевая ПАП-2	т	374666,09
НС0701-0004	Пудра алюминиевая ПП-1	т	479756,53
НС0701-0005	Пудра алюминиевая ПП-2, пигментная	т	439925,10
НС0701-0006	Пудра алюминиевая ПП-3	т	505169,20
<b>Группа 14.5.07.02 Пигменты бронзовые</b>			
НС0702-0001	Краска бронзовая	т	700257,07
НС0702-0002	Пудра бронзовая	кг	1007,14
НС0702-0003	Пудра бронзовая для красок БКП	т	990676,22
<b>Группа 14.5.07.03 Сурьки</b>			
НС0703-0001	Сурька железный тертый	т	06190,41
НС0703-0002	Сурька свинцовый тертый И-16	т	179322,12
<b>Группа 14.5.07.04 Пигменты, не включенные в группы</b>			
НС0704-0001	Декоксис титана пигментная марки В1	т	107417,02
НС0704-0002	колерная паста	кг	573,57
НС0704-0003	краситель кислотный желтый	т	1200200,60
НС0704-0004	краска сухая для внутренних работ	т	67753,65
НС0704-0005	охра золотистая	т	40004,04
НС0704-0006	охра сухая	т	47939,10
НС0704-0007	пигмент сухой для красок, кислотный желтый	т	62335,07
НС0704-0008	пигмент красящий для эпоксидной смолы	кг	2026,32
НС0704-0009	пигмент тертый	кг	364,02
<b>Раздел 14.5.08 Покртия декоративные</b>			
<b>Группа 14.5.08.01 Покртия декоративные на основе акриловой дисперсии</b>			
НС0801-0001	Покртие мультифлорковое многоцветное "БМРСС Чипс краска Фасад"	т	265371,31
НС0801-0002	Покртие мультифлорковое многоцветное "БМРСС Чипс"	т	276909,19
НС0801-0003	Покртие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БМРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон	т	133722,00
НС0801-0004	Покртие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БМРСС Декор" (кварцевый наполнитель), тон	т	150417,36
НС0801-0005	Покртие финишное: декоративное на основе кварцевых наполнителей "БМРСС Декор" (кварцевый наполнитель), цвет	т	122436,72
НС0801-0006	Покртие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор и Зина"	т	129600,92
НС0801-0007	Покртие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор и Зина", тон светлый	т	157201,55
НС0801-0008	Покртие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор и Зина", тон средний	т	160041,67
НС0801-0009	Покртие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БМРСС Декор и Зина", тон яркий	т	160319,50

НС5000-0021	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	150662,22
НС5000-0022	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	142105,10
НС5000-0023	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), тон	т	151762,54
НС5000-0024	Покрытие финишное: декоративное на основе мраморных наполнителей "БРСС Декор И" (карбонатный наполнитель), цвет	т	126330,82
НС5000-0025	Покрытие текстурное байтера (мокрая стена)	кг	146,63
НС5000-0026	Покрытие текстурное риломикс (мелкая щعبа)	кг	154,60
НС5000-0027	Покрытие текстурное риломикс лайт (на основе пиллолитной смолы)	кг	450,90
НС5000-0028	Покрытие текстурное тератекс (гравья щعبа)	кг	146,51
НС5000-0029	Состав декоративный микроминерал	кг	170,06
НС5000-0030	Состав декоративный минерал (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	179,47
НС5000-0031	Состав декоративный светаш (мелкой, средней, крупной зернистости)	кг	167,63
НС5000-0032	<b>Группа 14.5.00.02 Покрытия декоративные на основе водной полимерной дисперсии</b>		
НС5000-0033	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон	т	272261,70
НС5000-0034	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон	т	223200,07
НС5000-0035	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон	т	226122,90
НС5000-0036	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), тон яркий	т	233427,82
НС5000-0037	Покрытие финишное с грязеотталкивающими свойствами на основе водной полимерной дисперсии (кровельная), цвет	т	160372,15
НС5000-0038	<b>Группа 14.5.00.03 Покрытия на основе акриловой дисперсии</b>		
НС5000-0039	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон насыщенный	т	330411,01
НС5000-0040	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон светлый	т	236535,57
НС5000-0041	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон средний	т	309706,95
НС5000-0042	Покрытие декоративное для отделки древесины, тон яркий	т	326634,75
НС5000-0043	Покрытие декоративное для отделки древесины, цвет белый	т	270636,91
НС5000-0044	<b>Группа 14.5.00.04 Покрытия текстурные на основе акриловых сополимеров</b>		
НС5000-0045	Покрытие фактурное для финишной отделки	т	324101,10
НС5000-0046	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Бриз"	т	152676,15
НС5000-0047	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Велюр"	т	150375,40
НС5000-0048	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Корд"	т	166495,08
НС5000-0049	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик Флекс"	т	207041,50
НС5000-0050	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Классик"	т	150507,05
НС5000-0051	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Коралл"	т	166905,15
НС5000-0052	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара Флекс"	т	216043,00
НС5000-0053	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Сахара"	т	150956,00
НС5000-0054	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Супер Файн"	т	167050,50
НС5000-0055	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн Флекс"	т	200361,70
НС5000-0056	Покрытие фактурное для финишной отделки ЛАЭС: "Файн"	т	165432,53
НС5000-0057	Состав для изменения цвета фактурного покрытия	кг	273,20
НС5000-0058	<b>Группа 14.5.00.05 Покрытия декоративные, не включенные в Группы</b>		
НС5000-0059	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ,	кг	1699,60
НС5000-0060	Составы декоративные фактурные на основе мраморной крошки и кварцевых гранул, для внутренних и наружных работ,	кг	1740,73
НС5000-0061	Состав шпатлевочный строительный латексно-меловой высокоэластичный	т	525669,39
НС5000-0062	Состав декоративный фактурный, для наружных работ	т	136443,36
НС5000-0063	Состав защитно-декоративный	т	224230,60
НС5000-0064	Состав латексно-меловой СОЛНЦЕ	т	33701,23
НС5000-0065	<b>Раздел 14.5.02 Растворители и разбавители, смывки</b>		
НС5000-0066	<b>Группа 14.5.02.01 Ацетон</b>		
НС5000-0067	Ацетон технический, сорт I	т	126423,59
НС5000-0068	Ацетон технический, сорт II	т	67912,42
НС5000-0069	Ацетон технический, сорт высший	т	153560,95
НС5000-0070	Ацетон чистый	кг	150,43
НС5000-0071	<b>Группа 14.5.02.02 Ксилол</b>		
НС5000-0072	ксилол	кг	95,52
НС5000-0073	ксилол нефтяной, марка А	т	117052,34
НС5000-0074	0-ксилол	кг	116,35
НС5000-0075	<b>Группа 14.5.02.03 Обезжириватели</b>		
НС5000-0076	Обезжириватель	кг	502,55
НС5000-0077	Средство жидкое, концентрированное, щелочное на водной основе для очистки и обезжиривания	кг	226,56
НС5000-0078	Пропитка KIEZELIT FLUAT ALLIATOR концентрированная, нейтрализующая, щелочная для наружных работ бесцветная	кг	1766,03
НС5000-0079	<b>Группа 14.5.02.04 Отвердители</b>		
НС5000-0080	Отвердитель эпоксидных смол модифицированный, аминовый	кг	1625,70
НС5000-0081	Отвердитель	кг	459,61
НС5000-0082	Отвердитель № 1	т	330706,50
НС5000-0083	Отвердитель № 1 А	т	453909,25
НС5000-0084	Отвердитель № 3	т	449423,03
НС5000-0085	Отвердитель амино-фенольный	кг	402,00
НС5000-0086	Отвердитель полиэфирных смол, тип Бутанокс И-50	кг	643,63
НС5000-0087	Отвердитель полиэфирных смол Пик	кг	500,19
НС5000-0088	Отвердитель эпоксидных материалов ДА-1	кг	447,12
НС5000-0089	Отвердитель эпоксидных материалов ДБ-2	кг	441,62
НС5000-0090	Отвердитель эпоксидных смол	кг	611,07
НС5000-0091	Ускоритель отверждения смол	кг	660,75
НС5000-0092	<b>Группа 14.5.02.05 Очистители</b>		
НС5000-0093	Очиститель-Обезжириватель (быстроспаряемый)	л	1727,00
НС5000-0094	Очиститель Zika-Trosal Cleanex 2000 (5 кг)	шт.	0106,60
НС5000-0095	Очиститель Гидротэкс 0	л	140,76
НС5000-0096	Очиститель клея	л	1311,72
НС5000-0097	Очиститель ржавчины, пастообразная	кг	210,02
НС5000-0098	Очиститель фасадов	л	153,37
НС5000-0099	Очиститель фасадов Импром ОЦ	кг	360,71
НС5000-0100	Очиститель фасадов Импром Плюс	л	162,67
НС5000-0101	<b>Группа 14.5.02.06 Разбавители</b>		
НС5000-0102	Разбавитель антиграфитный	л	539,04
НС5000-0103	Разбавитель для красок	л	655,74
НС5000-0104	Разбавитель: "Ветокор-501"	кг	379,01
НС5000-0105	Разбавитель: "Ветокор-502"	кг	392,41
НС5000-0106	Разбавитель № 30	т	101952,50
НС5000-0107	Разбавитель для синтетических эмалей Р-197	т	143051,10
НС5000-0108	Разбавитель РКБ-1	т	159630,41
НС5000-0109	Разбавитель Рил-315	т	119769,01
НС5000-0110	Разбавитель: марка "ОН 17"	кг	621,67
НС5000-0111	<b>Группа 14.5.02.07 Растворители</b>		
НС5000-0112	Растворитель	т	107057,07
НС5000-0113	Растворитель 1006, для алкидных красок	кг	257,90
НС5000-0114	Растворитель 1031, для эпоксидных красок	кг	207,03
НС5000-0115	Растворитель 00000 (для НЕРАПАДUR TOPCOAT 55210, НЕРАPE'3 PRIMER 13P01, НЕРАРАДИСК PRIMER 13624, НЕРАРАДИСК EPANEL	кг	1320,27
НС5000-0116	Растворитель 00450 (для НЕРАРАДУR M3TIC 45000, НЕРАРАДУR ZINC 17360, НЕРАРАДУR FAST DRY 15560, НЕРАРАДУR 47200)	кг	1111,15
НС5000-0117	Растворитель «Steirant-PU-Thinner»	л	561,50
НС5000-0118	Растворитель для очищения растекания акриловых, виниловых и небезвредных покрытий	л	492,67
НС5000-0119	Растворитель для ЛКИ	л	506,15
НС5000-0120	Растворитель № 645	т	123056,20
НС5000-0121	Растворитель № 646	т	04935,40
НС5000-0122	Растворитель марки: № 646	кг	106,49

НСМ07-0021	Растворитель № 647	т	117446,80
НСМ07-0022	Растворитель № 648	т	107972,30
НСМ07-0023	Растворитель марки: № 648	кг	104,76
НСМ07-0024	Растворитель № 649	т	97091,51
НСМ07-0025	Растворитель № 650	т	90009,39
НСМ07-0026	Растворитель марки: P-4	т	101019,97
НСМ07-0027	Растворитель P-4	кг	101,91
НСМ07-0028	Растворитель P-4A	т	09777,65
НСМ07-0029	Растворитель P-5	т	106100,76
НСМ07-0030	Растворитель P-5A	т	105090,76
НСМ07-0031	Растворитель P-7	т	153510,41
НСМ07-0032	Растворитель P-12	т	204676,06
НСМ07-0033	Растворитель P-60	т	196115,40
НСМ07-0034	Растворитель марки: PC-2	т	125003,58
НСМ07-0035	Растворитель PC-2	кг	145,66
НСМ07-0036	Растворитель для фрезерирующих грунтовок РФГ	т	211477,02
НСМ07-0037	Растворитель для полиуретановых материалов	кг	126,19
НСМ07-0038	Растворитель, марка "U0-Welethinner"/"U0-Welethinner CC"	кг	715,67
НСМ07-0039	Растворитель, марка "ZingaSolV"	л	433,79
НСМ07-0040	Растворитель органический для очистки от полиуретановых составов	л	402,21
НСМ07-0041	Растворитель, для полиуретановых красок	л	320,64
НСМ07-0042	Растворитель, для эпоксидных и эпоксидсодержащих красок и грунтовок	л	329,30
<b>Группа 14.5.09.00 СМЫВКИ</b>			
НСМ09-0001	Смывка: "Полидез"	л	293,00
НСМ09-0002	Смывка универсальная водозмываемая на основе поверхностноактивных веществ для удаления стойких загрязнений с	кг	722,53
НСМ09-0003	Смывка для художественных красок АФИ-1	кг	227,42
НСМ09-0004	Смывка для лаков, эмалей, грунтовок и шпатлевок	кг	220,47
НСМ09-0005	Смывка СП-6	кг	217,11
НСМ09-0006	Смывка СП-7	т	101343,25
НСМ09-0007	Смывка универсальная водозмываемая, пастообразная, непрозрачная, не содержащая метилхлоридов и ароматических	кг	734,35
<b>Группа 14.5.09.09 Сольвенты каменноугольные</b>			
НСМ09-0008	Сольвент каменноугольный технический, марка А	т	122542,75
НСМ09-0009	Сольвент каменноугольный технический, марка Б	т	109746,44
НСМ09-0010	Сольвент каменноугольный технический, марка В	т	90460,45
<b>Группа 14.5.09.10 Толчолы</b>			
НСМ09-0011	Толчол каменноугольный и сланцевый, марка А	т	05600,00
НСМ09-0012	Толчол каменноугольный и сланцевый, марка Б	т	44510,19
НСМ09-0013	Толчол нефтяной	т	77530,93
НСМ09-0014	Толчол чистый для анализа	т	126351,40
<b>Группа 14.5.09.11 Уайт-спириты</b>			
НСМ09-0015	Уайт-спирит	т	64679,63
НСМ09-0016	Уайт-спирит	кг	70,53
<b>Группа 14.5.09.12 Этилцеллозольев</b>			
НСМ09-0017	Этилцеллозольев	кг	130,30
НСМ09-0018	Этилцеллозольев технический, сорт I	кг	127,00
<b>Группа 14.5.09.13 Эфиры</b>			
НСМ09-0019	Скипидер живичный	кг	131,34
НСМ09-0020	Эфир бutilовый циклопропановой кислоты (бцилпропановый) чистый	кг	170,93
НСМ09-0021	Эфир метиловый циклопропановой кислоты (метилицетат)	кг	51,74
НСМ09-0022	Эфир этиловый технический	кг	374,75
<b>Раздел 14.5.10 Сиккативы готовые</b>			
<b>Группа 14.5.10.01 Сиккативы жирно-кислотные</b>			
НСМ09-0023	Сиккатив жирно-кислотный	т	146003,13
<b>Группа 14.5.10.02 Сиккативы, не включенные в группы</b>			
НСМ09-0024	Сиккатив 76-40	кг	243,21
НСМ09-0025	Сиккатив ИФ-1	кг	106,17
НСМ09-0026	Сиккатив плавильный	т	130250,95
<b>Раздел 14.5.11 Шпатлевки</b>			
<b>Группа 14.5.11.01 Шпатлевки масляно-клеевые</b>			
НСМ09-0027	Шпатлевка клеевая	т	34601,26
НСМ09-0028	Шпатлевка масляно-клеевая	т	26076,59
НСМ09-0029	Шпатлевка ИАСТЕР-122	т	37707,33
НСМ09-0030	Шпатлевка Шик	т	30225,52
<b>Группа 14.5.11.02 Шпатлевки на акриловой основе</b>			
НСМ09-0031	Состав шпатлевочный ЛАЭС "Шпатлевка"	кг	133,24
НСМ09-0032	Шпатлевка водно-дисперсионная	т	72069,43
НСМ09-0033	Шпатлевка выравнивающая фасадная, марка "0LINS Stucko-AP"	кг	37,19
НСМ09-0034	Шпатлевка для внутренних работ, марка "Sargol Akkordspachtel finish"	кг	79,00
НСМ09-0035	Шпатлевка фасадная АК-003-02	т	55403,92
НСМ09-0036	Шпатлевка малосадочная водостойкая фасадная	т	01440,43
НСМ09-0037	Шпатлевка финишная фасадная, марка "0LINS Finish-F"	кг	31,06
<b>Группа 14.5.11.03 Шпатлевки на основе гипса</b>			
НСМ09-0038	Смесь сухая шпатлевочная на основе высокопрочного гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более	кг	97,33
НСМ09-0039	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, влагостойкая с полимерными и гидрофобными добавками, крупность	кг	02,23
НСМ09-0040	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса с полимерными добавками, крупность заполнителя не более 0,2 мм,	кг	33,26
НСМ09-0041	Смесь сухая шпатлевочная на основе гипса, универсальная с полимерными добавками, крупность заполнителя не более	кг	30,50
НСМ09-0042	Шпатлевка «Фугагипс», КНАУФ	т	52776,43
НСМ09-0043	Шпатлевка выравнивающая гипсовая, марка "0LINS Plast-R"	кг	39,09
НСМ09-0044	Шпатлевка гипсо-меловая "БНРС 33", цвет белый	т	35465,40
НСМ09-0045	Смеси сухие шпатлевочные гипсовые, быстротвердеющие с химическими добавками адгезионная прочность не менее 0,25	т	40603,31
НСМ09-0046	Шпатлевка для швов по гипсокартону	кг	55,45
НСМ09-0047	Шпатлевка финишная гипсовая	кг	46,37
<b>Группа 14.5.11.04 Шпатлевки на основе полимеров</b>			
НСМ09-0048	Шпатлевка В-ИИ-0071, ИИ-0054	т	131305,62
НСМ09-0049	Шпатлевка финишная полимерная готовая, марка "0LINS Finish-0loss"	кг	57,92
НСМ09-0050	Шпатлевка финишная полимерная	кг	34,06
<b>Группа 14.5.11.05 Шпатлевки на основе синтетической смолы</b>			
НСМ09-0051	Смеси сухие типа Капалит Фасваден-Файншпехтель II, минеральные шпатлевочные, финишные	кг	129,01
НСМ09-0052	Шпатлевка для внутренних работ на основе синтетической смолы	кг	143,94
НСМ09-0053	Шпатлевка для фасадных работ на основе синтетической смолы с содержанием растворителей	кг	599,17
<b>Группа 14.5.11.06 Шпатлевки на основе цемента</b>			
НСМ09-0054	Шпатлевка: Ветонит "Силойт"	т	63435,02
НСМ09-0055	Шпатлевка: Ветонит KB	т	30351,30
НСМ09-0056	Шпатлевка: Ветонит L, цвет белый	т	43540,00
НСМ09-0057	Смесь сухая шпатлевочная финишная полимерная с заполнителем из тонкозернистого мрамора, для ручного нанесения,	т	31937,23
НСМ09-0058	Шпатлевка: Ветонит I	т	33743,69
НСМ09-0059	Шпатлевка: Ветонит V, цвет белый	т	43656,00
НСМ09-0060	Шпатлевка: Ветонит V, цвет серый	т	55664,66
НСМ09-0061	Шпатлевка: Ветонит VИ, цвет белый	т	46115,32
НСМ09-0062	Шпатлевка: Ветонит VИ, цвет желтый	т	55341,94
НСМ09-0063	Шпатлевка: Ветонит VИ, цвет серый	т	36404,41
НСМ09-0064	Шпатлевка: Ветонит II	т	30092,03

КСМФ-0001	Шпатлевка финишная цементная водостойкая, марка "01MS Finish-R"	кг	45, 92
КСМФ-0002	Смеси сухие цементные с полимерными добавками, F15, адгезионная прочность не менее 0,3 Н/мм <sup>2</sup> , шпаклевочные,	т	50079, 23
<b>Группа 14.5.11.07 Шпатлевки нитроцеллюлозные</b>			
КСМФ-0003	Шпатлевка НЦ-000, ХВ-004	т	100170, 22
КСМФ-0004	Шпатлевка НЦ-0030	т	109621, 32
<b>Группа 14.5.11.08 Шпатлевки перхлорвиниловые</b>			
КСМФ-0005	Шпатлевка перхлорвиниловая ХВ	т	119500, 37
КСМФ-0006	Шпатлевка поливинилхлоридная ХВ-004	т	157459, 05
КСМФ-0007	Шпатлевка фасадная ХВ-0010	кг	123, 73
<b>Группа 14.5.11.09 Шпатлевки эпоксидные</b>			
КСМФ-0008	Шпатлевка HEMADUR FILLER 35250	кг	661, 69
КСМФ-0009	Шпатлевка HEMPEL'S FILLER 36610	кг	651, 14
КСМФ-0010	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент А	кг	1220, 90
КСМФ-0011	Шпатлевка тиксотропная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, компонент В	кг	1220, 90
КСМФ-0012	Шпатлевка эпоксидная двухкомпонентная, ЭП-0010	т	241475, 72
КСМФ-0013	Шпатлевка ЭП-00-10 красно-коричневая	т	220525, 63
КСМФ-0014	Материал эпоксидный двухкомпонентный	кг	1404, 00
<b>Группа 14.5.11.10 Шпатлевки, не включенные в группы</b>			
КСМФ-0015	Шпатлевка полимерцементная	кг	422, 77
КСМФ-0016	Шпатлевка водно-дисперсионная полимерная с минеральными наполнителями	т	60076, 93
КСМФ-0017	Шпатлевка КФ-003, красная	т	171040, 03
КСМФ-0018	Шпатлевка ИС-006, розовая	т	146201, 76
КСМФ-0019	Шпатлевка ПФ-002, красно-коричневая	т	131706, 55
КСМФ-0020	Шпатлевка силиконовая герметизирующая СШ-1/10	кг	013, 30
КСМФ-0021	Шпатлевка универсальная	т	30204, 60
КСМФ-0022	Шпатлевка универсальная Wellers Multisprache1, строительная для внутренних и наружных работ	кг	106, 49
<b>Книга 15 Малые архитектурные формы</b>			
<b>Часть 15.1 Скамьи, инвентарь и оборудование для занятий спортом или для игр на открытом воздухе</b>			
<b>Раздел 15.1.01 Инвентарь для спортивных игр</b>			
<b>Группа 15.1.01.01 Инвентарь для баскетбола</b>			
КСМФ-0023	Стойка баскетбольная комбинированная оцинкованная, высота 3,55 м и 2,60 м	шт.	36160, 02
КСМФ-0024	Стойка баскетбольная из стального профиля, с щитом из влагостойкой фанеры, с кольцом, размер 1000x1000x3754 мм	компл.	32404, 14
КСМФ-0025	Щит баскетбольный универсальный	шт.	31375, 20
<b>Группа 15.1.01.02 Инвентарь для волейбола</b>			
КСМФ-0026	Стойка волейбольная	шт.	20446, 92
<b>Группа 15.1.01.03 Инвентарь для игры в хоккей с шайбой и мячом</b>			
КСМФ-0027	Ворота хоккейные, без сетки	шт.	6630, 10
КСМФ-0028	Ворота хоккейные, сетка, натянутая на металлический каркас	шт.	21651, 54
<b>Группа 15.1.01.04 Инвентарь для гребного спорта и речного мяча</b>			
КСМФ-0029	Ворота для мини-футбола	шт.	20324, 30
КСМФ-0030	Ворота металлические, размеры 1600x1000 мм	шт.	76144, 02
КСМФ-0031	Ворота металлические, размеры 2400x2200 мм	шт.	122091, 96
<b>Раздел 15.1.02 Инвентарь мебели для занятий спортом или для игр на открытом воздухе</b>			
<b>Группа 15.1.02.01 Беседки</b>			
КСМФ-0032	Беседка-терраса, размеры 5000x0000x3200 мм	шт.	102002, 60
КСМФ-0033	Беседка-качели на 6 человек (деревянная, кровля деревянная), размеры 3,15x2,4x2,45 м	шт.	265250, 14
КСМФ-0034	Беседка "Альпийская Сказка", размеры 4000x4500x4000 мм	шт.	664051, 62
КСМФ-0035	Беседка "Живое Лугоморье", размеры 4000x4500x4000 мм	шт.	661322, 19
КСМФ-0036	Беседка "Сказка 2", размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	493975, 00
КСМФ-0037	Беседка "Солнышко" на подиуме, размеры 2900x2900x2900 мм	шт.	204520, 28
КСМФ-0038	Беседка "Солнышко", размеры 2900x2900x2600 мм	шт.	163155, 12
КСМФ-0039	Беседка (стол со скамейками и навесом)	шт.	94731, 40
КСМФ-0040	Беседка восьмигранная "Гциверы" исполнение 1, размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	473764, 50
КСМФ-0041	Беседка восьмигранная "Гциверы" исполнение 2, размеры 3000x3000x3500 мм	шт.	405240, 60
КСМФ-0042	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-1), размер по диагонали 3,0 м, ширина секции 140 см, высота столбов	шт.	641112, 04
КСМФ-0043	Беседка деревянная восьмигранная с полом (Б-2), размер по диагонали 4,2 м, высота столбов 230 см (декоративное	шт.	510756, 04
КСМФ-0044	Беседка деревянная восьмигранная, без пола (Б-3), размер по диагонали 3,0 м, высота секций 230 см (декоративное	шт.	421454, 02
КСМФ-0045	Беседка деревянная овальная, без пола (Б-4), размер 5,0x3,4 м, высота столбов 230 см (крыша слегка выгнута, секции	шт.	514396, 20
КСМФ-0046	Беседка деревянная, с полом (Б-5), размер по диагонали 3,0 м, высота столбов 230 см, угол крыши 45°	компл.	720423, 02
КСМФ-0047	Беседка парковая "Барокко" (художественное литье), высота 3500 мм	шт.	563907, 66
КСМФ-0048	Беседка парковая восьмигранная (художественное литье), высота 2065 мм, радиус 1000 мм	шт.	230645, 32
КСМФ-0049	Беседка парковая шестигранная с балюсдой для остановок (художественное литье)	шт.	122497, 92
КСМФ-0050	Беседка парковая шестигранная с решеткой "Санкт-Петербург" (художественное литье)	шт.	493972, 26
КСМФ-0051	Беседка прямоугольная с полом (Б-5), размер 3,2x4,9 м, высота секций 230 см (декоративное покрытие по технологии	шт.	509500, 64
КСМФ-0052	Беседка с тентом восьмигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	120945, 34
КСМФ-0053	Беседка с тентом четырехгранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	100076, 04
КСМФ-0054	Беседка с тентом шестигранная (художественная ковка), размеры 3500x3500 мм	компл.	109200, 92
КСМФ-0055	Беседка садовая восьмигранная без пола (Б-0), размер по диагонали 3,2 м, высота столбов 230 см (декоративное	шт.	406063, 02
КСМФ-0056	Беседка садовая овальная с полом (Б-3), размер беседки 5,0x3,5 м, высота столбов 230 см (секции с клееными	шт.	564100, 96
КСМФ-0057	Беседка тип 2 (теневого зонта, стол со скамейками)	шт.	01220, 72
КСМФ-0058	Беседка тип "Гриб" (теневого зонта, скамейки)	шт.	92637, 42
<b>Группа 15.1.02.02 Брусья</b>			
КСМФ-0059	Брусья, размеры 2250x000x1600 мм	шт.	63772, 44
КСМФ-0060	Брусья, размеры 2500x600x1450 мм	шт.	40652, 90
КСМФ-0061	Брусья гимнастические	компл.	25306, 65
<b>Группа 15.1.02.03 Бун-бревна</b>			
КСМФ-0062	Бун-бревно-1, размеры 120x4000x600 мм	шт.	32751, 10
КСМФ-0063	Бун-бревно-2, размеры 140x5940x650 мм	шт.	60622, 60
КСМФ-0064	Бун-бревно "Змейка", размеры 1000x3000x500 мм	шт.	50209, 06
КСМФ-0065	Спортивный снаряд для чпражнений в равновесии из деревянного бруска, на опорах из металлических трубе, окрашен	шт.	56521, 26
<b>Группа 15.1.02.04 Горки</b>			
КСМФ-0066	Горка-1, размеры 3700x2600x2300 мм	шт.	100506, 14
КСМФ-0067	Горка-2, размеры 2300x3700x2300 мм	шт.	106103, 46
КСМФ-0068	Горка-3, размеры 2900x2600x2300 мм	шт.	100336, 42
КСМФ-0069	Горка-4, размеры 2300x2600x2300 мм	шт.	97422, 24
КСМФ-0070	Горка-5, размеры 2600x3100x2300 мм	шт.	117109, 04
КСМФ-0071	Горка-6, размеры 2300x3100x2300 мм	шт.	109034, 94
КСМФ-0072	Горка-7, размеры 2600x4000x2300 мм	шт.	131357, 64
КСМФ-0073	Горка-8, размеры 2300x4000x2300 мм	шт.	121065, 52
КСМФ-0074	Горка (спуск) высотой 300 мм	шт.	41707, 00
КСМФ-0075	Горка (спуск) высотой 1600 мм	шт.	50399, 22
КСМФ-0076	Горка (спуск) высотой 1900 мм	шт.	57172, 02
КСМФ-0077	Горка (спуск) высотой 2200 мм	шт.	63770, 40
КСМФ-0078	Горка без площадки высотой 1,5 м	шт.	134744, 04
КСМФ-0079	Горка высотой 1,5 м	шт.	169400, 52
КСМФ-0080	Горка зимняя высотой 1,5 м	шт.	140023, 56
КСМФ-0081	Горка нержавеющая высотой 0,9 м	шт.	50230, 10
КСМФ-0082	Горка нержавеющая высотой 1,5 м	шт.	66717, 10
КСМФ-0083	Горка с большой площадкой, размеры 1500x2250x1600 мм	шт.	223104, 16
КСМФ-0084	Горка с лестницей высотой 300 мм	шт.	01964, 14
КСМФ-0085	Горка с лестницей высотой 1600 мм	шт.	106340, 00
КСМФ-0086	Горка с лестницей высотой 1900 мм	шт.	121394, 20

БШЗДР-0044	Горка с лестницей высотой 2200 мм	шт.	133057,66
БШЗДР-0045	Горка с лестницей и площадкой высотой 900 мм	шт.	97047,50
БШЗДР-0046	Горка с лестницей и площадкой высотой 1600 мм	шт.	126710,70
БШЗДР-0047	Горка с лестницей и площадкой высотой 1900 мм	шт.	139704,30
БШЗДР-0048	Горка с лестницей и площадкой высотой 2200 мм	шт.	152303,34
БШЗДР-0049	Горка с площадкой высотой 1,5 м	шт.	140701,20
	<b>Группа 15.1.02.05 Домники</b>		
БШЗДР-0050	Домик-беседка (стены открытые, со скамейкой внутри, с крышей, со счетами для малышей)	шт.	35636,76
БШЗДР-0051	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля-двухскатная)	шт.	54744,42
БШЗДР-0052	Домик-беседка (стены открытые, со счетами для малышей, со скамейкой внутри, кровля-четырёхскатная фигурная)	шт.	52195,44
БШЗДР-0053	Домик детский: "Богатырь"	шт.	1272254,16
БШЗДР-0054	Домик детский: "Бчян"	шт.	919625,00
БШЗДР-0055	Домик детский: "Жер-птица"	шт.	594792,60
БШЗДР-0056	Домик детский: "Мельница"	шт.	1205307,04
БШЗДР-0057	Домик детский: "Мельница" с площадкой и горкой	шт.	1453054,96
БШЗДР-0058	Домик детский: "Теремок на курьих ножках"	шт.	703610,06
БШЗДР-0059	Домик "Теремок" на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических трубе, с навесом и сиденьями из	конпл.	505936,36
БШЗДР-0060	Домик детский: на дереве	шт.	575506,44
БШЗДР-0061	Домик детский: на опорах	шт.	573515,40
	<b>Группа 15.1.02.06 Карусели</b>		
БШЗДР-0062	Карусель: "Круг", размеры 2600x2600x1300 мм	шт.	04427,44
БШЗДР-0063	Карусель: "Лошадки", размеры 1540x1540x020 мм	шт.	56717,10
БШЗДР-0064	Карусель "Малыш", размеры 2650x2650x330 мм	шт.	96232,92
БШЗДР-0065	Карусель: "Ромашка", размеры 900x900x1030 мм	шт.	26460,04
БШЗДР-0066	Карусель: "Сидения", размеры 2100x2100x1100 мм	шт.	35703,64
БШЗДР-0067	Карусель: "Стандарт", размеры 1900x1900x750 мм	шт.	54420,22
БШЗДР-0068	Карусель без сидений, без ограждения	шт.	25411,26
БШЗДР-0069	Карусель с ограждением из трубе	шт.	30009,54
БШЗДР-0070	Карусель с шестью сиденьями	шт.	59019,24
БШЗДР-0071	Карусель "Шепито", размеры 1000x1000x000 мм	шт.	29650,30
БШЗДР-0072	Карусель: тип 2	шт.	56444,76
БШЗДР-0073	Карусель: тип 3	шт.	50710,40
	<b>Группа 15.1.02.07 Качалки</b>		
БШЗДР-0074	Качалка	шт.	35490,04
БШЗДР-0075	Качалка-балансир: "Дельфин", размер 1000x750x000 мм	шт.	40073,30
БШЗДР-0076	Качалка-балансир: "Заяц", размеры 2600x350x600 мм	шт.	31939,26
БШЗДР-0077	Качалка-балансир: "Кот-моряк", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	92229,42
БШЗДР-0078	Качалка-балансир: "Кот", размеры 3200x900x2200 мм	шт.	91525,62
БШЗДР-0079	Качалка-балансир: "Петушок", размеры 1000x750x000 мм	шт.	49249,60
БШЗДР-0080	Качалка-балансир: "Самолет", размеры 2100x2500x950 мм	шт.	72933,06
БШЗДР-0081	Качалка-балансир: "Стандарт" (двойная), размеры 3100x2000x660 мм	шт.	47100,26
БШЗДР-0082	Качалка-балансир: "Стандарт" (одиночная), размеры 3100x1000x900 мм	шт.	32147,34
БШЗДР-0083	Качалка-балансир: "Цыпленок", размеры 2000x400x000 мм	шт.	32402,34
БШЗДР-0084	Качалка-балансир: двойная, размеры 1220x2300x400 мм	шт.	34042,10
БШЗДР-0085	Качалка-балансир: одиночная, размеры 660x2300x400 мм	шт.	21570,10
БШЗДР-0086	Качалка-балансир: тип "Б"	шт.	27705,24
БШЗДР-0087	Качалка-балансир: тип "Малая"	шт.	19623,70
БШЗДР-0088	Качалка на пружине: "Такси", размеры 090x1470x690 мм	шт.	65971,56
БШЗДР-0089	Качалка на пружине: тип "Катерок"	шт.	40515,20
БШЗДР-0090	Качалка на пружине: тип "Мотоцикл"	шт.	57369,90
БШЗДР-0091	Качалка тип "Кот"	шт.	51977,16
БШЗДР-0092	Качалка тип "Рыбка"	шт.	29705,46
БШЗДР-0093	Качалка тип "Самолет"	шт.	44414,00
БШЗДР-0094	Качалки пружинные: "Дюбл-1", размеры 1900x1200x000 мм	шт.	33429,40
БШЗДР-0095	Качалки пружинные: "Дюбл-2", размеры 1900x1200x600 мм	шт.	33170,56
БШЗДР-0096	Качалки пружинные: "Зебра", размеры 400x661x750 мм	шт.	26506,74
БШЗДР-0097	Качалки пружинные: "Кашалот", размеры 465x030x770 мм	шт.	17251,26
БШЗДР-0098	Качалки пружинные: "Квадро-1", размеры 1900x1900x000 мм	шт.	36001,60
БШЗДР-0099	Качалки пружинные: "Квадро-2", размеры 1700x1700x700 мм	шт.	35401,72
БШЗДР-0100	Качалки пружинные: "Кит", размеры 400x000x905 мм	шт.	22477,74
БШЗДР-0101	Качалки пружинные: "Китенок", размеры 400x060x052 мм	шт.	26491,44
БШЗДР-0102	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 400x903x635 мм	шт.	26453,70
БШЗДР-0103	Качалки пружинные: "Крокодил", размеры 430x1410x700 мм	шт.	34049,64
БШЗДР-0104	Качалки пружинные: "Лошадка", размеры 490x465x790 мм	шт.	10216,10
БШЗДР-0105	Качалки пружинные: "Лягушка", размеры 400x010x900 мм	шт.	17273,70
БШЗДР-0106	Качалки пружинные: "Машина", размеры 410x060x490 мм	шт.	10134,50
БШЗДР-0107	Качалки пружинные: "Рыбка", размеры 1350x1550x900 мм	шт.	32337,06
БШЗДР-0108	Качалки пружинные: "Слон", размеры 470x650x670 мм	шт.	21395,52
БШЗДР-0109	Качалки пружинные: "Слоник", размеры 400x723x750 мм	шт.	26523,06
БШЗДР-0110	Качалки пружинные: "Солнышко", размеры 1070x1070x702 мм	шт.	22302,30
	<b>Группа 15.1.02.08 Качели</b>		
БШЗДР-0111	Качели-лавка "Альпы", размеры 2000x1300x2700 мм	шт.	90962,50
БШЗДР-0112	Качели-лавка "Сказка", размеры 2000x1300x2640 мм	шт.	09563,14
БШЗДР-0113	Качели: "Альпы" исполнение 2, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	35630,00
БШЗДР-0114	Качели: "Альпы" исполнение 3, размеры 2500x1000 мм	шт.	27754,20
БШЗДР-0115	Качели: "Альпы" исполнение 4 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	27640,90
БШЗДР-0116	Качели: "Альпы" исполнение 5 (обязательное крепление к другим архитектурным элементам), размеры 2500x1000 мм	шт.	19702,90
БШЗДР-0117	Качели: "Альпы" с шведскими стенками, размеры 4700x1300x2500 мм	шт.	75094,44
БШЗДР-0118	Качели: "Дракон" исполнение 1, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	41322,24
БШЗДР-0119	Качели: "Дракон" исполнение 2, размеры 2400x1300x2500 мм	шт.	33577,30
БШЗДР-0120	Качели: "Дракон" исполнение 3, размеры 3100x1300x2500 мм	шт.	33242,02
БШЗДР-0121	Качели: "Дракон" исполнение 4, размеры 1000x1300x2500 мм	шт.	25730,60
БШЗДР-0122	Качели: "Жирафы", размеры 2600x1000x1470 мм	шт.	44392,44
БШЗДР-0123	Качели: "Кольца-1", размеры 400x1600x2000 мм	шт.	30101,66
БШЗДР-0124	Качели: "Кольца-2", размеры 1050x1700x1731 мм	шт.	39121,00
БШЗДР-0125	Качели: "Стандарт-1" (одиночные, жесткая подвеска), размеры 1600x1200x2000 мм	шт.	13040,70
БШЗДР-0126	Качели: "Стандарт-2" (одиночные, цепная подвеска), размеры 1700x1200x1300 мм	шт.	10174,36
БШЗДР-0127	Качели: "Стандарт-3" (двойные), размеры 3300x1500x2400 мм	шт.	53934,72
БШЗДР-0128	Качели балансирные большие, размеры 2700x410 мм	шт.	37406,46
БШЗДР-0129	Качели балансирные малые, размеры 2000x410 мм	шт.	32937,04
БШЗДР-0130	Качели типа К4006 двухсекционные, размеры 3000x1000x2100 мм, каркас из стальной трубе, сиденья из полистилена	шт.	66206,74
БШЗДР-0131	Качели десятипрлетные на металлических стойках с гибкой подвеской	шт.	60975,46
БШЗДР-0132	Качели односекционные, на опорах из клееного бруса, с каркасом из металлических трубе, с сиденьем из влагостойкой	конпл.	22717,25
БШЗДР-0133	Качели на деревянных стойках с гибкой подвеской, высотой 2,1 м	шт.	43379,50
БШЗДР-0134	Качели на металлических стойках с гибкой подвеской малые	шт.	31720,12
БШЗДР-0135	Качели на металлических стойках с жесткой подвеской	шт.	30535,74
БШЗДР-0136	Качели типа К4003 односекционные, размеры 2000x1200x2100 мм, каркас из стальной трубе, сиденье из полистилена	шт.	31463,94
	<b>Группа 15.1.02.09 Комплексы игровые</b>		
БШЗДР-0137	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (горка-скат; лестница с ограждением, с площадкой высотой	шт.	262694,00
БШЗДР-0138	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; рукоход; горка-скат; лестница с	шт.	202511,02
БШЗДР-0139	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (лестница для лазанья; стенка; рукоход; лиана; горка-скат	шт.	471659,22
БШЗДР-0140	Игровой гимнастический комплекс для детей от 7 до 12 лет (отдельстоящие самостоятельные малые формы: две	шт.	1020901,60

БШЗР-0001	Игровой комплекс: "Альпы 01" (деревянный)	шт.	401949,36
БШЗР-0002	Игровой комплекс: "Альпы 02" (деревянный)	шт.	660050,32
БШЗР-0003	Игровой комплекс: "Альпы 03" (деревянный)	шт.	1317106,62
БШЗР-0004	Игровой комплекс: "Альпы" (деревянный)	шт.	226630,74
БШЗР-0005	Игровой комплекс: "Арка-1", размеры 7100x7500x3000 мм (дерево, пластик)	шт.	429310,00
БШЗР-0006	Игровой комплекс: "Арка-2", размеры 4000x5500x3000 мм (дерево, пластик)	шт.	330767,64
БШЗР-0007	Игровой комплекс: "Арка-3", размеры 2600x4000x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	175140,12
БШЗР-0008	Игровой комплекс: "Башня-1", размеры 3300x5500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	260649,70
БШЗР-0009	Игровой комплекс: "Башня-2", размеры 2600x4500x3300 мм (дерево, пластик)	шт.	204301,92
БШЗР-0010	Игровой комплекс: "Башня с горкой", размеры 4300x5400x2300 мм (металл, дерево)	шт.	251937,96
БШЗР-0011	Игровой комплекс: "Беседка с башней", размеры 5900x6050x3315 мм (металл, дерево)	шт.	154361,70
БШЗР-0012	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 01", размеры 6000x6000x2200 мм (деревянный)	шт.	594709,06
БШЗР-0013	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 02", размеры 12000x3000x2200/5570 мм (деревянный)	шт.	1135771,02
БШЗР-0014	Игровой комплекс: "Горки для Егорки 03", размеры 16500x13000x2770/4000 мм (деревянный)	шт.	1096137,16
БШЗР-0015	Игровой комплекс: "Горки для Егорки", размеры 7500x6500 мм (деревянный)	шт.	403639,30
БШЗР-0016	Игровой комплекс: "Кольцо", размеры 5300x5300x2300 мм (металл, пластик)	шт.	233050,50
БШЗР-0017	Игровой комплекс: "Крепость", размеры 2600x4500x3100 мм (дерево, пластик)	шт.	163331,50
БШЗР-0018	Игровой комплекс: "Луна", размеры 2200x5100x2300 мм (металл, пластик)	шт.	119609,16
БШЗР-0019	Игровой комплекс: "Иггелдановы облака", размеры 5200x7500x2300 мм (металл, пластик)	шт.	1212300,40
БШЗР-0020	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 4200x4200x2300 мм (металл, пластик)	шт.	150930,20
БШЗР-0021	Игровой комплекс: "Метеор", размеры 6250x6400x3315 мм (металл, дерево)	шт.	171459,36
БШЗР-0022	Игровой комплекс: "ИМНН" для детей от 3 до 6 лет, без крыши, Нг - 0,9 м (металл, дерево)	шт.	190130,04
БШЗР-0023	Игровой комплекс: "ИМНН" для детей от 3 до 6 лет, Нг - 1,2 м (металл, дерево)	шт.	434294,50
БШЗР-0024	Игровой комплекс: "ИМНН" для детей от 3 до 6 лет, Нг - 0,9 м (металл, дерево)	шт.	224100,12
БШЗР-0025	Игровой комплекс: "Иючный путь", размеры 1000x7300x3200 мм (металл, пластик)	шт.	139515,60
БШЗР-0026	Игровой комплекс: "Юстики по ростик 01", размеры 0500x5500x3100/3000 мм (деревянный)	шт.	459473,20
БШЗР-0027	Игровой комплекс: "Юстики по ростик 02", размеры 12000x11000x2200/3100 мм (деревянный)	шт.	1093609,62
БШЗР-0028	Игровой комплекс: "Юстики по ростик 03", размеры 16000x15000x2200/5500 мм (деревянный)	шт.	1609780,16
БШЗР-0029	Игровой комплекс: "Юстики по ростик", размеры 5000x2500x2200/2700 мм (деревянный)	шт.	250443,52
БШЗР-0030	Игровой комплекс: "Паровозик с горкой", размеры 14100x14900x3315 мм (металл, дерево)	шт.	171240,02
БШЗР-0031	Игровой комплекс: "Пудель", размеры 3600x3600x3200 мм (металл, пластик)	шт.	306521,22
БШЗР-0032	Игровой комплекс: "Ронешка", размеры 6400x3150x3315 мм (металл, дерево)	шт.	256064,56
БШЗР-0033	Игровой комплекс: "Сказка 01", размеры 3700x3500x2770/4000 мм (деревянный)	шт.	1444795,32
БШЗР-0034	Игровой комплекс: "Сказка 02", размеры 15000x15000 мм (деревянный)	шт.	2166309,54
БШЗР-0035	Игровой комплекс: "Сказка 03", размеры 27000x21000 мм (деревянный)	шт.	3326566,00
БШЗР-0036	Игровой комплекс: "Сказка", размеры 7500x6000 мм (деревянный)	шт.	020003,76
БШЗР-0037	Игровой комплекс: "Собака", размеры 2700x4300x3200 мм (дерево, пластик)	шт.	196606,60
БШЗР-0038	Игровой комплекс: "Спираль", размеры 600x5000x3700 мм (дерево, пластик)	шт.	600245,00
БШЗР-0039	Игровой комплекс: "Эльф", размеры 3400x10000x3315 мм (металл, дерево)	шт.	167412,60
БШЗР-0040	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг-1,5 м (металл, дерево)	шт.	250030,72
БШЗР-0041	Игровой комплекс: для детей от 7 до 12 лет, Нг-1,5 м (металл, дерево, пластик)	шт.	490325,22
БШЗР-0042	Игровой мини-комплекс-1, размеры 3605x2430x2030 мм (металл, дерево)	шт.	50560,50
БШЗР-0043	Игровой мини-комплекс-2, размеры 2000x3330x2040 мм (металл, дерево)	шт.	31100,24
<b>Группа 15.1.02.10 Комплексы спортивные</b>			
БШЗР-0044	Спортивный комплекс "Юнат", размеры 5000x000x2700 мм	компл.	39017,20
БШЗР-0045	Спортивный комплекс шестигранный с 2 шведскими стенками, альпийской стенкой, сеткой с ручкоходом с 6 парами колец	компл.	102466,70
БШЗР-0046	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки, баскетбольное кольцо; размеры 2900x2500x3200 мм	компл.	102394,50
БШЗР-0047	Спортивный комплекс: 3 турника, 3 шведских стенки; размеры 2900x1900x2500 мм	компл.	75250,66
БШЗР-0048	Спортивный комплекс: кольца с альпийской стенкой, размеры 800x1350x2700 мм	компл.	39304,92
БШЗР-0049	Спортивный комплекс: полоса препятствий, размеры 1500x215x1000 мм	компл.	14754,30
БШЗР-0050	Спортснаряд (артикул № С0-3.4.10.00), размеры 2000x1500x2040 мм	шт.	52073,74
БШЗР-0051	Стенка-турник	шт.	19262,70
БШЗР-0052	Стенка-турник-1, размеры 1600x1400x1600 мм	шт.	14977,60
БШЗР-0053	Стенка-турник-2, размеры 4000x1600x2500 мм	шт.	22245,10
БШЗР-0054	Стенка альпийская высотой: 2000 мм	шт.	16363,35
БШЗР-0055	Стенка альпийская высотой: 2400 мм	шт.	20303,09
БШЗР-0056	Стенка альпийская высотой: 2700 мм	шт.	23561,93
БШЗР-0057	Стенка альпийская высотой: 3000 мм	шт.	25761,79
БШЗР-0058	Стенка шведская "Альпы", размеры 1500x1300x2200 мм	шт.	44365,31
БШЗР-0059	Стенка шведская высотой: 600 мм	шт.	4753,33
БШЗР-0060	Стенка шведская высотой: 900 мм	шт.	6523,74
БШЗР-0061	Стенка шведская высотой: 1200 мм	шт.	0234,09
БШЗР-0062	Шведская стенка налая из металлических трубе, окрашена цветными знаками, размеры 1300x1500x200 мм	шт.	10064,43
БШЗР-0063	Стенка шведская высотой: 1300 мм	шт.	11034,70
БШЗР-0064	Стенка шведская высотой: 2200 мм	шт.	13420,61
БШЗР-0065	Стенка шведская, размеры 1500x3000x2500 мм	шт.	55096,32
БШЗР-0066	Тренажер: "Волна", размеры 3550x326x2250 мм	шт.	54567,96
БШЗР-0067	Тренажер: "Штанга-1", размеры 1450x200x2200 мм	шт.	52120,12
БШЗР-0068	Тренажер: "Штанга-2", размеры 950x650x1100 мм	шт.	26791,32
БШЗР-0069	Тренажер для пресса, размеры 2100x000x400 мм	шт.	20377,42
БШЗР-0070	Тренажер для рук (в положении лежа), размеры 1700x1000x1000 мм	шт.	50300,72
БШЗР-0071	Тренажер для рук (в положении стоя), размеры 1700x700x1000 мм	шт.	49322,10
БШЗР-0072	Тренажер для талии, размеры 000x000x1950 мм	шт.	46519,14
БШЗР-0073	Тренажер: , тип 1	шт.	63763,26
БШЗР-0074	Тренажер: , тип 2	шт.	59610,04
<b>Группа 15.1.02.11 Корабли</b>			
БШЗР-0075	Корабль (деревянный): "Драккар", размеры 5700x5150x3700 мм	шт.	3111006,12
БШЗР-0076	Корабль (деревянный): "Начало пути", размеры 11000x11000x3900 мм	шт.	3940047,52
БШЗР-0077	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с большой пристанью, размеры 3000x3500x7000 мм	шт.	4236776,04
БШЗР-0078	Корабль (деревянный): "Санта Мария" с пристанью, размеры 15600x12000x7000 мм	шт.	3720927,22
БШЗР-0079	Корабль (деревянный): "Санта Мария", размеры 7400x4700x7000 мм	шт.	3273951,12
<b>Группа 15.1.02.12 Корабли</b>			
БШЗР-0080	Короб световой двусторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	10046,60
БШЗР-0081	Короб световой двусторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	13930,14
БШЗР-0082	Короб световой двусторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 220 мм)	шт.	21711,72
БШЗР-0083	Короб световой односторонний площадью: до 0,2 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	9644,10
БШЗР-0084	Короб световой односторонний площадью: до 0,4 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	12553,14
БШЗР-0085	Короб световой односторонний площадью: до 0,6 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	13163,10
БШЗР-0086	Короб световой односторонний площадью: до 0,8 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	13541,52
БШЗР-0087	Короб световой односторонний площадью: свыше 1 м2 (толщина короба 100 мм)	шт.	14170,06
<b>Группа 15.1.02.13 Крепости</b>			
БШЗР-0088	Крепость "Дневной дозор", размеры 10500x7500x4000 мм	шт.	1325500,20
БШЗР-0089	Крепость "Рыцарский замок", размеры 15300x15300x5570 мм	шт.	3660126,10
БШЗР-0090	Крепость "Стражи Земли", размеры 12100x11100x3000 мм	шт.	1913237,46
<b>Группа 15.1.02.14 Лабиринты</b>			
БШЗР-0091	Комплекс детский городок "АБВГДейка", лабиринт	компл.	0743,54
БШЗР-0092	Лабиринт "Стандарт", размеры 3600x1200x000 мм	шт.	35400,70
БШЗР-0093	Лабиринт "Фигурный", размеры 1700x4000x1000 мм	шт.	30324,36
<b>Группа 15.1.02.15 Лазы</b>			
БШЗР-0094	Лаз "Бабочка", размеры 3000x1000x2300 мм	шт.	45307,30
БШЗР-0095	Лаз "Вертолет", размеры 2000x1000x1500 мм	шт.	40102,90
БШЗР-0096	Лаз "Водоросль", размеры 1650x1650x2450 мм	шт.	35739,96

БШ25.0101	Лаз "Гриб", размеры 2000x2000x2400 мм	шт.	76392,66
БШ25.0102	Лаз "Петух без крыльев", размеры 2400x100x1450 мм	шт.	23106,06
БШ25.0103	Лаз "Петух с крыльями", размеры 2400x1230x1450 мм	шт.	24087,42
БШ25.0104	Лаз "Пчелка", размеры 1900x2200x1200 мм	шт.	33027,60
БШ25.0105	Лаз "Рыбка", размеры 3200x1050x1000 мм	шт.	43214,34
<b>Группа 15.1.02.16 Лестницы</b>			
БШ25.0106	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1600 мм	шт.	3013,42
БШ25.0107	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 1900 мм	шт.	11560,04
БШ25.0108	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2200 мм	шт.	13436,46
БШ25.0109	Лестница веревочная, ширина: 470 мм, длина 2000 мм	шт.	16373,02
БШ25.0110	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1600 мм	шт.	15180,24
БШ25.0111	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 1900 мм	шт.	10121,32
БШ25.0112	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2200 мм	шт.	20544,04
БШ25.0113	Лестница веревочная, ширина: 660 мм, длина 2000 мм	шт.	25094,74
БШ25.0114	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1600 мм	шт.	21277,20
БШ25.0115	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 1900 мм	шт.	25240,92
БШ25.0116	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2200 мм	шт.	20472,20
БШ25.0117	Лестница веревочная, ширина: 1000 мм, длина 2000 мм	шт.	35643,90
<b>Группа 15.1.02.17 Мишени</b>			
БШ27.0101	Мишень: "Павлин", размеры 1220x2000 мм	шт.	19000,12
БШ27.0102	Мишень: "Стандарт", размеры 1220x2000 мм	шт.	0001,46
БШ27.0103	Мишень: "Центр", размеры 1220x2000 мм	шт.	13392,36
<b>Группа 15.1.02.18 Мостики</b>			
БШ28.0101	Мостик "Гуливеры" (деревянный), размеры 1200x3000 мм	шт.	132111,42
БШ28.0102	Мостик Восточный арочный (деревянный), размеры 1500x1000x360 мм	шт.	70257,46
БШ28.0103	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 000 мм	шт.	22150,32
БШ28.0104	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 1500 мм	шт.	43754,94
БШ28.0105	Мостик с ограждениями (деревянный), ширина 000 мм, длина 2250 мм	шт.	65191,26
БШ28.0106	Мостик Славянский арочный (деревянный), размеры 11300x2400x4400 мм	шт.	039304,52
<b>Группа 15.1.02.19 Мостики веревочные</b>			
БШ29.0101	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 000 мм	шт.	3079,72
БШ29.0102	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 1500 мм	шт.	10030,30
БШ29.0103	Веревоочный мостик с веревочными ограждениями, длина: 2250 мм	шт.	27772,56
<b>Группа 15.1.02.20 Настил-дорожки</b>			
БШ20.0101	Настил-дорожка: поворот 45% (из древесины), размеры 000x1250 мм	шт.	11600,02
БШ20.0102	Настил-дорожка: поворот 90% (из древесины), размеры 000x2500 мм	шт.	23433,40
БШ20.0103	Настил-дорожка: прямая (из древесины), размеры 000x1000 мм	шт.	7531,60
БШ20.0104	Настил-дорожка: разветвление (из древесины), размеры 1600x000x2250 мм	шт.	30206,20
<b>Группа 15.1.02.21 Песочницы</b>			
БШ22.0101	Песочница	шт.	49311,90
БШ22.0102	Песочница: "Бабочка на опшке", размеры 1950x1950x1500 мм	шт.	31063,00
БШ22.0103	Песочница: "Бабочка", размеры 1600x1600x1700 мм	шт.	27303,12
БШ22.0104	Песочница: "Божья коровка", размеры 1740x1740x1500 мм	шт.	31334,50
БШ22.0105	Песочница: "Газель", размеры 2650x1000x1150 мм	шт.	03651,22
БШ22.0106	Песочница: "Доник сказка", размеры 1600x1600x1200 мм	шт.	37551,30
БШ22.0107	Песочница: "Катерок-1", размеры 3500x2000x2300 мм	шт.	103644,00
БШ22.0108	Песочница: "Катерок-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	53025,40
БШ22.0109	Песочница: "Квадратик" с крышей, размеры 1050x1050x2500 мм	шт.	149179,00
БШ22.0110	Песочница: "Квадратик", размеры 1050x1050 мм	шт.	25150,30
БШ22.0111	Песочница: "Квадро-2", размеры 2500x2500x2400 мм	шт.	64331,50
БШ22.0112	Песочница: "Квадро", размеры 2500x2500x300 мм	шт.	29323,90
БШ22.0113	Песочница: "Кольцо-2", диаметр 3300x2400 мм	шт.	71294,94
БШ22.0114	Песочница: "Кольцо", диаметр 3300x300 мм	шт.	36535,30
БШ22.0115	Песочница: "Кораблик-2", размеры 2000x2000 мм	шт.	62025,00
БШ22.0116	Песочница: "Кораблики", размеры 2900x1600x1500 мм	шт.	73309,44
БШ22.0117	Песочница: "Машина", размеры 2900x1600x1700 мм	шт.	130710,90
БШ22.0118	Песочница: "Опшка с ромашкой", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	24007,30
БШ22.0119	Песочница: "Опшка", размеры 2000x2000x300 мм	шт.	10261,06
БШ22.0120	Песочница: "Остров", размеры 2700x2700x300 мм	шт.	23041,44
БШ22.0121	Песочница: "Пентагон", размеры 2500x2100x300 мм	шт.	21322,06
БШ22.0122	Песочница: "Печка", размеры 1600x1600x1500 мм	шт.	53370,20
БШ22.0123	Песочница: "Пожарная машина", размеры 1500x3000x1400 мм	шт.	120437,52
БШ22.0124	Песочница: "Полянка-1", размеры 1000x1500x760 мм	шт.	20574,20
БШ22.0125	Песочница: "Полянка-2" (с 2-мя домиками), размеры 2450x2450x1900 мм	шт.	120326,20
БШ22.0126	Песочница: "Ромбик", размеры 2000x1600 мм	шт.	25003,04
БШ22.0127	Песочница: "Форт", размеры 1300x1300x300 мм	шт.	13311,00
БШ22.0128	Песочница из бруса	шт.	20302,66
БШ22.0129	Песочница: тип "Ромашка"	шт.	24704,40
БШ22.0130	Песочница: тип "Солнышко"	шт.	09002,40
БШ22.0131	Песочница: трансформирочная, диаметр срезов бревна от 20 до 25 см, высота от 12 до 20 см, длина связки 4 м	шт.	26444,52
БШ22.0132	Песочный дворик	шт.	152644,02
БШ22.0133	Песочный дворик с горкой	шт.	293522,34
<b>Группа 15.1.02.22 Подъем-сходы</b>			
БШ22.0101	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 1700 мм	шт.	21160,92
БШ22.0102	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2000 мм	шт.	22303,00
БШ22.0103	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2400 мм	шт.	27073,06
БШ22.0104	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 2700 мм	шт.	30153,24
БШ22.0105	Подъем-сходни с веревкой, ширина 000 мм, длина: 3000 мм	шт.	33275,46
<b>Группа 15.1.02.23 Ручкоходы</b>			
БШ23.0101	Ручкоход: "Волна", размеры 3000x1100x2500 мм	шт.	66259,20
БШ23.0102	Ручкоход: "Круг", размеры 2400x2400x2300 мм	шт.	51032,32
БШ23.0103	Ручкоход: "Следы", размеры 2400x1200x2400 мм	шт.	24637,26
БШ23.0104	Ручкоход: "Цветок", размеры 2300x2300x2600 мм	шт.	42041,02
БШ23.0105	Ручкоход: с одним брусом, размеры 2250x400 мм	шт.	4129,90
<b>Группа 15.1.02.24 Сетки</b>			
БШ24.0101	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1200 мм	шт.	20104,70
БШ24.0102	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1600 мм	шт.	26700,10
БШ24.0103	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 1900 мм	шт.	32640,00
БШ24.0104	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2000 мм	шт.	23904,72
БШ24.0105	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2400 мм	шт.	30324,60
БШ24.0106	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 2700 мм	шт.	36226,32
БШ24.0107	Сетка-модуль, ширина: 000 мм, высота 3000 мм	шт.	42127,02
БШ24.0108	Сетка поворотная с разноуровневыми площадками на цепях, размеры 6000x6000x2450 мм	шт.	09740,70
БШ24.0109	Сетка поворотная, размеры 2250x1500x2200 мм	шт.	74900,64
БШ24.0110	Сетка, размеры 1500x000x1600 мм	шт.	72936,12
<b>Группа 15.1.02.25 Скалолазы</b>			
БШ25.0101	Скалолаз: "Ярка", размеры 1500x3000x2700 мм	шт.	127260,30
БШ25.0102	Скалолаз: "Волна", размеры 3000x4300x1000 мм	шт.	127742,76
БШ25.0103	Скалолаз: "Кольцо", размеры 3000x3000x1000 мм	шт.	127206,02
БШ25.0104	Скалолаз: "Стенка", размеры 2900x3000x1000 мм	шт.	70707,20
<b>Группа 15.1.02.26 Тоннели для детских площадок</b>			
БШ26.0101	Тоннель для детских площадок, ширина 000 мм, длина 000 мм, высота 1500 мм	шт.	70239,42

Б210226-01002	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 1500 мм, высота 1500 мм	шт.	122202,86
Б210226-01003	Тоннель для детских площадок, ширина 800 мм, длина 2250 мм, высота 1500 мм	шт.	164002,74
<b>Группа 15.1.02.27 Инвентарь на выносивный в групп</b>			
Б210227-01001	Барaban "Павлин", размеры 1200x700x1400 мм	шт.	111222,04
Б210227-01002	Барaban (крчающаяся часть с площадками)	шт.	70122,96
Б210227-01003	Бревно гимнастическое (замена марки)	шт.	40804,96
Б210227-01004	Комплекс детский городок, бревно качающееся	шт.	23011,54
Б210227-01005	Городок (скамейки, разделенные декоративными скамейками)	шт.	34930,56
Б210227-01006	Локомотив с горкой	шт.	104274,22
Б210227-01007	Навес с мягкой кровлей, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	154469,02
Б210227-01008	Навес со скамейками, размеры 2700x2700x2500 мм	шт.	171240,66
Б210227-01009	Парчаник	шт.	39277,14
Б210227-01010	Плита наполная, размеры 250x250x30 мм	шт.	152,39
Б210227-01011	Плита наполная, размеры 550x550x60 мм	шт.	1037,34
Б210227-01012	Плот с парусом-сеткой, размеры 2600x1600x2700 мм	шт.	66064,30
Б210227-01013	Площадка на воде с двумя лавками (деревянная), размеры 2200x1400x1250 мм	шт.	150761,90
Б210227-01014	Пристань (деревянная), размеры 7000x3500 мм	шт.	394431,96
Б210227-01015	Пристань большая (деревянная), размеры 11700x10500 мм	шт.	800630,42
Б210227-01016	Самосвал с горкой	шт.	101471,26
Б210227-01017	Стол и скамейка парковые (дерево), длина 1600 мм	шт.	82334,40
Б210227-01018	Стол со скамьями без навеса на металлических ножках	шт.	57050,32
Б210227-01019	Стол, размеры 1500x650x750 мм	шт.	86120,80
Б210227-01020	Ткань баннерная световозвращающая 440 гр/м2 (без деталей крепления)	м2	3543,40
Б210227-01021	Шагоход, размеры 800x2200x1300 мм	шт.	75564,66
<b>Часть 15.2 элементы благоустройства</b>			
<b>Раздел 15.2.01 Элементы городского благоустройства</b>			
<b>Группа 15.2.01.01 Кiosки</b>			
Б210201-01001	Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РМ-003, размеры по основанию 3,6x2,45	шт.	634924,50
Б210201-01002	Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РМ-004, размеры по основанию 2,77x2,77	шт.	657100,88
Б210201-01003	Кiosк для торговли печатной продукцией и товарами народного потребления: АФ-РМ-006, размеры по основанию 6,0x2,45	шт.	850900,32
<b>Группа 15.2.01.02 Комплексы торгово-остановочные</b>			
Б210202-01001	Торгово-остановочный комплекс: "2К0" (пластик, стойки металлические, 2 павильона), размеры 12000x2000x2500 мм	компл.	389474,04
Б210202-01002	Торгово-остановочный комплекс: "0К0" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, чрна металлическая)	компл.	703749,64
Б210202-01003	Торгово-остановочный комплекс: "0И-1" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, чрна металлическая)	компл.	475450,72
Б210202-01004	Торгово-остановочный комплекс: "0И-2" (пластик, стойки металлические, киоск полукруглой формы), размеры 3000x1200x2400 мм	компл.	625040,80
Б210202-01005	Торгово-остановочный комплекс: "0И-3" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью), размеры 3000x3000x2800 мм	компл.	671819,24
Б210202-01006	Торгово-остановочный комплекс: "0И-4" (пластик, стойки металлические, киоск шестигранный), размеры 5150x2500x2350 мм	компл.	446630,80
Б210202-01007	Торгово-остановочный комплекс: "0И-5" (пластик, стойки металлические, павильон с дверью, скамья), размеры 3000x1600x2400 мм	компл.	409306,80
Б210202-01008	Торгово-остановочный комплекс: "0И-6" (пластик, стойки металлические, скамейка деревянная, чрна металлическая, чрна металлическая)	компл.	504214,10
<b>Группа 15.2.01.03 Опоры стальные табличные</b>			
Б210203-01001	Опора стальная трехная: К0 600 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	1670,16
Б210203-01002	Опора стальная трехная: К0 1000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	1930,02
Б210203-01003	Опора стальная трехная: К0 1500 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	2321,52
Б210203-01004	Опора стальная трехная: К0 2000 диаметром 60 мм (покрытие - порошковое напыление различных цветов), на фланце	шт.	3153,04
<b>Группа 15.2.01.04 Остановки автобусные</b>			
Б210204-01001	Баласина для остановки, размеры 330x235 мм	шт.	277,05
Б210204-01002	Остановка автобусная: ОИ-1 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	74604,04
Б210204-01003	Остановка автобусная: ОИ-2 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	90331,20
Б210204-01004	Остановка автобусная: ОИ-3 (металлические стойки, стальной лист), размеры 3000x1000x2400 мм	шт.	130366,28
Б210204-01005	Остановка автобусная: ОИ-3/К (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1000x2400 мм	шт.	109761,10
Б210204-01006	Остановка автобусная: ОИ-4 (металлические стойки, пластик), размеры 3000x1200x2400 мм	шт.	115140,66
Б210204-01007	Остановка автобусная: ОИ-5 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3500x1600x2400 мм	компл.	121511,50
Б210204-01008	Остановка автобусная: ОИ-7 Антивандальная (металлические стойки, стальной лист), размеры 3500x1600x2400 мм	шт.	130870,40
Б210204-01009	Остановка автобусная: ОИ-8 Городская со скамейкой (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная, чрна металлическая, чрна металлическая)	компл.	216401,74
Б210204-01010	Остановка автобусная: с рекламным тавло и скамейкой ОИ-6 (металлические стойки, пластик, скамейка деревянная), размеры 3000x1600x2400 мм	компл.	156557,76
<b>Группа 15.2.01.05 Павильоны остановочные</b>			
Б210205-01001	Остановочный комплекс АФ-РМ-001, размеры 0,1x2,27x2,3 м (торговый киоск 4,0x2,27x2,3 м)	компл.	544355,64
Б210205-01002	Остановочный павильон: городской АП-РМ-002, размеры 3,0x1,22x2,42 м	шт.	40034,60
Б210205-01003	Остановочный павильон: городской АП-РМ-005, размеры 4,0x1,61x2,6 м	шт.	49700,60
Б210205-01004	Остановочный павильон: загородный АП-РМ-001, размеры 4,0x2,0x2,3 м	шт.	51635,46
Б210205-01005	Остановочный павильон: загородный АП-РМ-007, размеры 4,7x1,03x2,5 м	шт.	54574,00
Б210205-01006	Остановочный павильон: с рекламными щитами, размер рекламного поля 4,5x2,0x1,9 м	шт.	97112,16
<b>Группа 15.2.01.06 Щиты рекламные</b>			
Б210206-01001	Щит: региональная с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м на бетонном основании	шт.	212021,90
Б210206-01002	Щит: стеклопластиковая с двумя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	216417,60
Б210206-01003	Щит: стеклопластиковая с тремя рекламными полями формата 1,4x2,9 м	шт.	223002,60
Б210206-01004	Щит: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,2x1,0 м	шт.	249375,40
Б210206-01005	Щит: трехсторонняя круглая, размер рекламного поля 1,4x2,9 м	шт.	263770,90
<b>Группа 15.2.01.07 Щиты рекламные</b>			
Б210207-01001	Щит информационный	шт.	21247,62
Б210207-01002	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 1000x1000 мм	шт.	30236,04
Б210207-01003	Щит рекламный наземный отдельно стоящий аришный, размер рекламного поля 3000x1000 мм	шт.	42406,06
Б210207-01004	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1200x1000 мм	шт.	20534,92
Б210207-01005	Щит рекламный настенный аришный, размер рекламного поля 1000x3000 мм	шт.	44264,04
Б210207-01006	Щит рекламный односторонний "Брандмачэр", размер рекламного поля 3,0x6,0 м	шт.	67256,76
Б210207-01007	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний "Ласточкин хвост", размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	2616304,66
Б210207-01008	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний "Чесчрышка", размер рекламного поля 3,0x6,0 м, угол смещения 120°	шт.	773219,16
Б210207-01009	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 1,5x3,0 м, высота стойки 0,7 м	шт.	67672,92
Б210207-01010	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 2,0x3,0 м, высота стойки 1,7 м	шт.	104401,00
Б210207-01011	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 2,6x3,6 м, высота стойки 2 м	шт.	142210,60
Б210207-01012	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 2x(5,0x12,0) м, высота стойки 0 м	шт.	3396554,10
Б210207-01013	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м "полный флэжок", высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	236379,90
Б210207-01014	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м "полный флэжок", высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	240123,16
Б210207-01015	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 2,7 м	шт.	211140,16
Б210207-01016	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 3,0-4,5 м	шт.	225453,66
Б210207-01017	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x6,0 м, высота стойки 6 м	шт.	622332,60
Б210207-01018	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x10,0 м, высота стойки 6,5 м	шт.	2795904,22
Б210207-01019	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 3,0x24,0 м, высота стойки 0 м	шт.	3920900,40
Б210207-01020	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2557737,72
Б210207-01021	Щит рекламный отдельно стоящий: двхсторонний, размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	2797075,30
Б210207-01022	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x12,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	4476204,20
Б210207-01023	Щит рекламный отдельно стоящий: трехсторонний рекламный щит (стационарный), размер рекламного поля 5,0x15,0 м, высота стойки 10,0 м центр	шт.	4974229,92
<b>Раздел 15.2.02 Элементы озеленения</b>			
<b>Группа 15.2.02.01 Полуцстеры</b>			
Б210208-01001	Полуцстере бетонная Б-9, диаметр 500 мм, высота 240 мм, окрашенная	шт.	014,12
Б210208-01002	Полуцстере бетонная окрашенная, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 330 мм	шт.	1769,39
Б210208-01003	Полуцстере бетонная окрашенная, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 330 мм	шт.	2106,70
Б210208-01004	Полуцстере бетонная окрашенная, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	2039,26
Б210208-01005	Полуцстере фактурная, имитирующая гранит, марка Б-9-1, диаметр 500 мм, высота 240 мм	шт.	1300,40
Б210208-01006	Полуцстере фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10п, диаметр 600 мм, высота 330 мм	шт.	2659,14
Б210208-01007	Полуцстере фактурная, имитирующая гранит, марка Б-10р, диаметр 600 мм, высота 330 мм	шт.	2074,56
Б210208-01008	Полуцстере фактурная, имитирующая гранит, марка Г-5, диаметр 800 мм, высота 400 мм	шт.	3665,92

<b>Группа 15.2.02.02 Решетки заборов</b>		
БЭИ20104111	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 800x460 мм	шт. 950,03
БЭИ20104112	Решетка забора "Санкт-Петербург", размеры 900x480 мм	шт. 1137,30
БЭИ20104113	Решетка забора декоративная (чугунное литье), размеры 1050x520 мм	шт. 866,00
БЭИ20104114	Решетка забора для церквей (верхняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт. 724,30
БЭИ20104115	Решетка забора для церквей (нижняя часть), размеры 200x735 мм (чугунное литье)	шт. 636,09
БЭИ20104116	Решетка забора для церквей (средняя часть), размеры 720x345 мм (чугунное литье)	шт. 681,97
БЭИ20104117	Решетка забора для церквей (чугунное литье), размеры 1640x372 мм	шт. 3455,76
<b>Группа 15.2.02.03 Решетки ограждений</b>		
БЭИ20104118	Решетка ограждения "Кронштадт", размеры 1230x800 мм	шт. 8515,90
БЭИ20104119	Решетка ограждения "Надзея", размеры 610x620 мм	шт. 1576,92
БЭИ20104120	Решетка ограждения металлическая: ОС-115-00 высотой 0,5 м	м 2720,50
БЭИ20104121	Решетка ограждения металлическая: ОС-115-00 высотой 1,0 м	м 2926,30
БЭИ20104122	Решетка ограждения металлическая ОС-115-00, высота 1,6 м	м 3029,40
БЭИ20104123	Решетка ограждения металлическая: ОС-115-00 высотой более 1,6 м	м 3140,74
БЭИ20104124	Решетка ограждения металлическая ОС-115-00, высота до 0,5 м	м 2932,74
БЭИ20104125	Решетка ограждения металлическая: ОСА-115-00 высотой 1,0 м	м 3687,74
БЭИ20104126	Решетка ограждения металлическая: ОСА-115-00 высотой 1,6 м	м 3707,70
БЭИ20104127	Решетка ограждения металлическая: ОСА-115-00 высотой более 1,6 м	м 3806,64
БЭИ20104128	Решетка ограждения металлическая: ОСА-115-00 высотой до 0,5 м	м 3093,66
БЭИ20104129	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 0,5 м	м 4394,16
БЭИ20104130	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,0 м	м 4535,94
БЭИ20104131	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой 1,6 м	м 4015,42
БЭИ20104132	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой более 1,6 м	м 5131,62
БЭИ20104133	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОС-115-13, ОС-115-20, ОС-115-22, ОС-115-23 высотой до 0,5 м	м 3999,42
БЭИ20104134	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 0,5 м	м 5071,44
БЭИ20104135	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 1,0 м	м 5433,54
БЭИ20104136	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой 1,6 м	м 5546,76
БЭИ20104137	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой более 1,6 м	м 5645,70
БЭИ20104138	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-02.3 высотой до 0,5 м	м 4615,50
БЭИ20104139	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 0,5 м	м 4401,30
БЭИ20104140	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,0 м	м 4578,62
БЭИ20104141	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой 1,6 м	м 4025,62
БЭИ20104142	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой более 1,6 м	м 1619,76
БЭИ20104143	Решетка ограждения металлическая: с художественной ковкой ОСА-115-51.3 высотой до 0,5 м	м 3906,16
<b>Группа 15.2.02.04 Секция ограждений</b>		
БЭИ20104144	Секция ограждения ОВ-РН-001, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт. 16874,10
БЭИ20104145	Секция ограждения ОВ-РН-005, длина 3,0 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт. 13761,04
БЭИ20104146	Секция ограждения ОВ-РН-006, длина 2,60 м, высота 1,9 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт. 22449,10
БЭИ20104147	Секция ограждения ОВ-РН-008, длина 3,3 м, высота 2,0 м (материал трубы профильные 20x20 мм, полоса 40x4 мм)	шт. 20152,00
БЭИ20104148	Секция ограждения ОВ-РН-010, длина 2,0 м, высота 1,6 м (материал трубы профильные 40x20 мм)	шт. 10570,42
<b>Группа 15.2.02.05 Тамбы и навесы</b>		
БЭИ20104149	Подпестера бетонная окрашенная, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт. 3680,76
БЭИ20104150	Подпестера фактурная, имитирующая гранит, НБ, длина 1500 мм, ширина 350 мм, высота 430 мм	шт. 4304,90
БЭИ20104151	Тюбв бетонная окрашенная, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт. 3305,50
БЭИ20104152	Тюбв бетонная окрашенная, ТК-10, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт. 3217,90
БЭИ20104153	Тюбв фактурная, имитирующая гранит, ТК-17, длина 575 мм, ширина 500 мм, высота 700 мм	шт. 4597,34
БЭИ20104154	Тюбв фактурная, имитирующая гранит, ТК-10, диаметр 390 мм, высота 520 мм	шт. 4350,66
<b>Группа 15.2.02.06 Элементы ограждения самостоящие</b>		
БЭИ20104155	Элемент ограждения (самостоящий) СД-3, размеры 2000x800x2050 мм	шт. 19636,20
БЭИ20104156	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-1, размеры 2000x800x2050 мм	шт. 20177,64
БЭИ20104157	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-2, размеры 2000x800x2650 мм	шт. 20205,10
БЭИ20104158	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-3, размеры 2000x800x3000 мм	шт. 22536,90
БЭИ20104159	Элемент ограждения (самостоящий) ЗП-4, размеры 1700x620x1700 мм	шт. 16533,10
БЭИ20104160	Элемент ограждения (самостоящий) ОКП, размеры 2000x640x1500 мм	шт. 17073,70
<b>Раздел 15.2.03 Элементы паркового благоустройства</b>		
<b>Группа 15.2.03.01 Вазоны</b>		
БЭИ20104161	Вазон железобетонный квадратный	шт. 6556,66
БЭИ20104162	Вазон железобетонный круглый	шт. 6700,50
БЭИ20104163	Вазон железобетонный шестигранный	шт. 6693,75
<b>Группа 15.2.03.02 Диваны</b>		
БЭИ20104164	Диван на железобетонных ножках	шт. 23952,66
БЭИ20104165	Диван на металлических ножках	шт. 32340,12
БЭИ20104166	Диван на металлических ножках без подлокотников	шт. 20369,40
БЭИ20104167	Диван на металлических ножках с подлокотниками	шт. 31600,10
БЭИ20104168	Диван на чугунных ножках	шт. 85551,40
<b>Группа 15.2.03.03 Перголы</b>		
БЭИ20104169	Пергола-арка деревянная, размеры 2250x1950x750 мм	шт. 19927,74
БЭИ20104170	Пергола деревянная, размеры 3000x2000x2000 мм	шт. 71267,40
БЭИ20104171	Пергола деревянная, размеры 3500x1000x2000 мм	шт. 30627,54
<b>Группа 15.2.03.04 Скамьи</b>		
БЭИ20104172	Скамья-комплекс (2 лавки полукруглых 2,2 м с цветником), размеры 5000x2200x600 мм	компл. 104111,40
БЭИ20104173	Скамья "Вокс 3", размеры 2200x600x1000 мм	шт. 39679,02
БЭИ20104174	Диван парковый, на каркасе из металлических труб с декоративным цзором, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен	шт. 32060,64
БЭИ20104175	Диван парковый, на каркасе из металлических труб, поручень в виде дуги, с сиденьем из деревянного бруса, окрашен	шт. 36944,40
БЭИ20104176	Скамья "Твинн", размеры 1600x600x900 мм	шт. 31150,00
БЭИ20104177	Скамья бильверная без спинки БС-1	шт. 12009,40
БЭИ20104178	Скамья бильверная со спинкой и без подлокотников БС-4	шт. 10363,20
БЭИ20104179	Скамья деревянная, размеры 1500x440x490 мм	шт. 19010,92
БЭИ20104180	Скамья на опорах из клееного бруса, с сиденьем из влагостойкой фанеры, со спинкой из металлических труб	шт. 29161,00
БЭИ20104181	Скамейка бетонная, типа С-25, настил из досок, окрашена цветными змалями, размеры 1400x450x550 мм	шт. 16095,20
БЭИ20104182	Скамья на опорах из металлических труб, с сиденьем из влагостойкой фанеры, 500x1500x500 мм	шт. 16202,26
БЭИ20104183	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, каркас и опорные стойки из металлических труб, окрашены	шт. 30271,56
БЭИ20104184	Скамейки с фигурными вставками из влагостойкой фанеры, окрашены цветными змалями, размер 1300x600x700 мм	шт. 20761,00
БЭИ20104185	Скамейка с опорами для ног, из влагостойкой фанеры, на опорах из металлических труб, основанием из досок	шт. 26052,04
БЭИ20104186	Скамейка ступени из влагостойкой фанеры, окрашена цветными змалями, размер 1750x350x400 мм	шт. 13020,30
БЭИ20104187	Скамья парковая на чугунных опорах: "Ретро", размеры 2700x1020x715 мм	шт. 75302,52
БЭИ20104188	Скамья парковая на чугунных опорах: "Спатканье" тип 1, размеры 1340x830x610 мм	шт. 15153,12
БЭИ20104189	Скамья парковая на чугунных опорах: (тажелая), размеры 2400x350x640 мм	шт. 25073,32
БЭИ20104190	Скамья парковая на чугунных опорах: без поручней, размеры 1600x770x505 мм	шт. 13199,02
БЭИ20104191	Скамья парковая на чугунных опорах: с поручнями, размеры 1600x770x505 мм	шт. 14202,40
БЭИ20104192	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 800x770x505 мм	шт. 12471,54
БЭИ20104193	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 2000x710x675 мм	шт. 16924,06
БЭИ20104194	Скамья парковая на чугунных опорах: , размеры 3000x710x675 мм	шт. 19002,12
БЭИ20104195	Скамья парковая полукруглая на шести чугунных опорах, диаметр 3620 мм	шт. 162165,72
БЭИ20104196	Скамья парковая: с поручнями, размеры 1600x700x950 мм	шт. 30941,70
БЭИ20104197	Скамья парковая: СК-3, размеры 2000x330x440 мм	шт. 9429,90
БЭИ20104198	Скамья парковая: СК-6, размеры 1500x425x450 мм	шт. 11014,90
БЭИ20104199	Скамья парковая: СК-7, размеры 1600x550x900 мм	шт. 15152,10
БЭИ20104200	Скамья парковая: СК-9.1, размеры 2000x1370x2140 мм	шт. 22156,44
БЭИ20104201	Скамья парковая: СК-9, размеры 2000x1370x790 мм	шт. 14191,26
БЭИ20104202	Скамья парковая: СК-21, размеры 1750x450x1270 мм	шт. 10745,56

БЭ2009-0038	Скамья парковая: СК-22, размеры 1300x400x310 мм	шт	15205,14
БЭ2009-0039	Скамья парковая: СК-23, размеры 1900x450x340 мм	шт	15210,24
БЭ2009-0040	Скамья парковая: СК-24, размеры 1050x400x050 мм	шт	14052,54
БЭ2009-0041	Скамья парковая: СК-25, размеры 1000x400x1030 мм	шт	10055,72
БЭ2009-0042	Скамья парковая: СП-2, размеры 2000x405x405 мм	шт	17191,00
БЭ2009-0043	Скамья парковая: СП-7, размеры 2030x400x470 мм	шт	11567,02
БЭ2009-0044	Скамья парковая: , размеры 2000x1030x000 мм	шт	12036,70
БЭ2009-0045	Скамья полукруглая 2,2 м, размеры 2000x1300x600 мм	шт	59752,62
БЭ2009-0046	Скамья с навесом, размеры 2000x650x1500 мм	шт	66070,66
БЭ2009-0047	Скамья тип "Рыбка"	шт	10630,30
БЭ2009-0048	Комплекс детский городок "АВВГДейка", скамейка "Е, Г, Т"	шт	15419,34
БЭ2009-0049	Скамья, тип 5 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	16054,40
БЭ2009-0050	Скамья, тип 6 (со спинкой, с металлическими подлокотниками)	шт	16223,10
<b>Группа 15.2.03.05 Торшеры и светильники улично</b>			
БЭ2009-0051	Светильник настенный цилиндр (художественное литье), размеры 560x1450 мм	шт	47971,62
БЭ2009-0052	Светильник цилиндр малый (художественное литье), высота 1700 мм	шт	4392,12
БЭ2009-0053	Торшер цилиндр: двухрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	146757,60
БЭ2009-0054	Торшер цилиндр: однорожковый (художественное литье), высота 4100 мм	шт	03273,02
БЭ2009-0055	Торшер цилиндр: патнорожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	238375,16
БЭ2009-0056	Торшер цилиндр: трехрожковый (художественное литье), высота 4900 мм	шт	200720,70
<b>Группа 15.2.03.06 Урна</b>			
БЭ2009-0057	Урна-пишка чугунная литая, размеры 640x400x570 мм	шт	11605,56
БЭ2009-0058	Урна железобетонная прямоугольная с фактурной отделкой	шт	6093,40
БЭ2009-0059	Урна У-11, переворачивающаяся кювета, из стального листа на ножках из стальной гнутой полосы, окрашена цветными	шт	12061,10
БЭ2009-0060	Урна переворачивающаяся из стального листа, на ножках из стальной трубы, окрашенная, размер 1100x405x235 мм	шт	2943,70
БЭ2009-0061	Урна чугунная литая, размеры 630x300 мм	шт	16121,10
<b>Группа 15.2.03.07 Фонтаны</b>			
БЭ2009-0062	Фонтан "4 Чаши" (белый мрамор), размеры 200x240x240 см	шт	130756,56
БЭ2009-0063	Фонтан "BlowFish" средний (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре и 3 мраморные рыбки на бортике),	шт	103752,60
БЭ2009-0064	Фонтан "Альбертино" (розовый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 240x200x200 см	шт	1940010,10
БЭ2009-0065	Фонтан "Амурчики" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 100x100x100 см	шт	900016,00
БЭ2009-0066	Фонтан "Глобус" (гранит, стекло), размеры 150x210x210 см	шт	532406,92
БЭ2009-0067	Фонтан "Диана" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x240x240 см	шт	1173320,20
БЭ2009-0068	Фонтан "Диона Classic" (светлый гранит, круглый), размеры 150x210x210 см	шт	407741,56
БЭ2009-0069	Фонтан "Диона Deer Red" (розовый мрамор, круглый), размеры 150x210x210 см	шт	473209,10
БЭ2009-0070	Фонтан "Диона GREEN" (зеленый мрамор, круглый), размеры 100x210x210 см	шт	495346,44
БЭ2009-0071	Фонтан "Нептун" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 190x190x190 см	шт	705097,76
БЭ2009-0072	Фонтан "Пелопонес" (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 350x350x350 см	шт	3433729,02
БЭ2009-0073	Фонтан "Подводное царство" (гранит), размеры 320x320x320 см	шт	2464659,66
БЭ2009-0074	Фонтан "Розетта Няня" (красный гранит, трехъярусный, круглый), размеры 100x120x120 см	шт	704322,24
БЭ2009-0075	Фонтан "Три Сирены" малый (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 200x250x250 см	шт	1459752,60
БЭ2009-0076	Фонтан "Три Сирены" средний (белый мрамор, скульптурная композиция в центре), размеры 320x150x150 см	шт	1993047,36
БЭ2009-0077	Фонтан "Шар" (гранит, стекло), размеры 80x200x200 см	шт	305936,76
БЭ2009-0078	Фонтан пристенный "Амбир" (белый мрамор), размеры 320x260x320 см	шт	2965076,44
БЭ2009-0079	Фонтан пристенный "Аврорита" (розовый мрамор), размеры 160x60x66 см	шт	400199,54
БЭ2009-0080	Фонтан пристенный "Лев" (розовый мрамор, розетка), размеры 50x50x05 см	шт	162514,56
БЭ2009-0081	Фонтан пристенный "Нептун" (розовый мрамор), размеры 100x90x90 см	шт	404150,14
<b>Группа 15.2.03.08 Цветники</b>			
БЭ2009-0082	Цветники на кронштейнах: "Елочка"	шт	131755,44
БЭ2009-0083	Цветники на кронштейнах: "Ромашка"	шт	139667,50
БЭ2009-0084	Цветники на кронштейнах: "Свеча"	шт	203401,04
БЭ2009-0085	Цветники на кронштейнах: "Фанелька"	шт	143302,42
БЭ2009-0086	Чаша (полчаша) для цветов, диаметр 840 мм	шт	5300,66
БЭ2009-0087	Чаша для цветов, диаметр 400 мм	шт	2604,64
БЭ2009-0088	Чаша для цветов, диаметр 600 мм	шт	4937,02
<b>Часть 16 Материалы для садово-паркового и зеленого строительства</b>			
<b>Часть 16.1 Материалы для ландшафтных работ</b>			
<b>Раздел 16.1.01 Материалы для водоёмов</b>			
<b>Группа 16.1.01.01 Емкости для Искусственного Пруда</b>			
БЭ2009-0089	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 1 объемом 315 л	шт	12006,27
БЭ2009-0090	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 2 объемом 560 л	шт	10477,50
БЭ2009-0091	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Brilliant 3 объемом 900 л	шт	31406,10
БЭ2009-0092	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, базальт	шт	32223,02
БЭ2009-0093	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Lake Chanka объемом 200 л, песчанник	шт	32223,02
БЭ2009-0094	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, базальт	шт	46013,10
БЭ2009-0095	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Salt Lake объемом 500 л, песчанник	шт	46013,10
БЭ2009-0096	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Vaener See объемом 1000 л, базальт	шт	90121,96
БЭ2009-0097	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Vaener See объемом 1000 л, песчанник	шт	90121,96
БЭ2009-0098	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, базальт	шт	06694,70
БЭ2009-0099	Емкость для искусственного пруда ОАЗЕ "Озера мира": Victoria See объемом 1200 л, песчанник	шт	06694,70
БЭ2009-0100	Емкость для искусственного пруда из полистилена, объем от 300 до 1000 литров	шт	67501,92
БЭ2009-0101	Емкость для искусственного пруда из полистилена, объем свыше 1000 литров	шт	07700,00
<b>Группа 16.1.01.02 Пленки и ткани для водоёмов</b>			
БЭ2009-0102	Ткань защитная для пруда ОАЗЕ Eugofol	м2	679,69
БЭ2009-0103	Ткань защитная для пруда ОАЗЕ TeichVlies	м2	424,61
БЭ2009-0104	Пленка для водоёмов из этилен-пропиленового каучука	м2	943,01
БЭ2009-0105	Пленка для водоёмов из ПВХ	м2	471,05
БЭ2009-0106	Пленка для водоёмов из ПВХ с гравийным покрытием	м2	3001,42
<b>Группа 16.1.01.03 Шланги свирельные</b>			
БЭ2009-0107	Шланг спиральный ОАЗЕ зеленый, диаметром: 1/2"	м	403,25
БЭ2009-0108	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1 1/2 (30 мм)	м	570,73
БЭ2009-0109	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1 1/4 (32 мм)	м	540,10
БЭ2009-0110	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 1" (25 мм)	м	443,06
БЭ2009-0111	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 2" (50 мм)	м	1221,06
БЭ2009-0112	Шланг спиральный напорно-всасывающий, диаметр 3/4" (19 мм)	м	576,60
<b>Часть 16.2 Материалы для озеленения</b>			
<b>Раздел 16.2.01 Земля, торф</b>			
<b>Группа 16.2.01.01 Грунты питательные</b>			
БЭ2009-0113	Грунт почвенный "БИОгрунт", готовый к применению	м3	1010,66
БЭ2009-0114	компост питательный	м3	1046,52
БЭ2009-0115	Перегной	м3	2473,58
БЭ2009-0116	Почво-грунт садовый	м3	1340,20
БЭ2009-0117	Смесь растительная	м3	1203,72
<b>Группа 16.2.01.02 Земля</b>			
БЭ2009-0118	Земля растительная	м3	709,07
БЭ2009-0119	Земля растительная механизированной заготовки	м3	762,77
БЭ2009-0120	Земля растительная ручной заготовки	м3	709,07
БЭ2009-0121	Земля сдвоенная	кг	40,23
<b>Группа 16.2.01.03 Торф</b>			
БЭ2009-0122	Смесь торфо-песчанная (70% торфа, 30% песка)	м3	2403,70
БЭ2009-0123	Торф	м3	060,69
<b>Раздел 16.2.02 Материалы песчаноцементные</b>			

<b>Группа 16.2.02.01 Газоны</b>			
БД162020101	Смесь семян специальных трав универсальная	кг	490,51
БД162020102	Газон "ГОЛЬФМАСТЕР"	кг	562,53
БД162020103	Газон "СПОРТСМЕН"	кг	384,54
БД162020104	Газон БЫСТРОВОСТАНАВЛИВАЮЩИЙСЯ	кг	462,77
БД162020105	Газон ДЕКОРАТИВНЫМ СТАНДАРТНЫМ	кг	482,66
БД162020106	Газон ИГРОВОМ	кг	529,50
БД162020107	Газон ПАРТЕРНЫЙ (АНГЛИЙСКИЙ)	кг	685,78
БД162020108	Газон СПОРТИВНЫЙ	кг	537,34
БД162020109	Газон ТЕНЕВОМ-ШЕДОУ	кг	486,23
БД162020110	Газон УНИВЕРСАЛЬНЫМ-АЛЬТЕРНАТИВНЫМ	кг	421,26
БД162020111	Смесь семян для создания наваританского газона	кг	779,69
БД162020112	Травосмесь "Идеал"	кг	443,98
БД162020113	Травосмесь "Керлик"	кг	455,43
БД162020114	Травосмесь "Стадион"	кг	410,10
БД162020115	Травосмесь "Стандарт"	кг	429,79
БД162020116	Травосмесь "Теневая"	кг	397,00
<b>Группа 16.2.02.02 Дорожня листовных пород</b>			
БД162020201	Акация белая, высота 3,0-4,0 м	шт.	7463,34
БД162020202	Акация желтая плакучая, высота 3,0-3,5 м	шт.	7480,68
БД162020203	Акация желтая (карагана древовидная), высота 0,7-1,5 м	шт.	387,68
БД162020204	Акация розовая, высота 1,5-2,0 м	шт.	18861,98
БД162020205	Акация шаровидная, высота 1,5-2,0 м	шт.	2971,26
БД162020206	Акация шаровидная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2654,84
БД162020207	Альбиция ленкоранская, высота 0,5-1,0 м	шт.	1326,88
БД162020208	Альбиция ленкоранская, высота 1,5-2,0 м	шт.	2983,58
БД162020209	Береза бородавчатая (повислая, плакучая), высота 1,5-2,0 м	шт.	4237,88
БД162020210	Береза, высота 2,0-3,0 м	шт.	4641,41
БД162020211	Береза, высота от 3,5 м	шт.	3698,41
БД162020212	Береза пшшистая пирамидальная, высота 1,0-2,0 м	шт.	3231,36
БД162020213	Боярышник колючий (обыкновенный), высота 0,5-1,5 м	шт.	1398,43
БД162020214	Боярышник обыкновенный, высота 1,5-2,0 м	шт.	4893,96
БД162020215	Боярышник однопестичный, высота 1,5-2,0 м	шт.	2681,58
БД162020216	Боярышник однопестичный, высота 2,0-3,0 м	шт.	7696,92
БД162020217	Боярышник штамбовый, высота 2,5-3,5 м	шт.	5871,12
БД162020218	Вишня восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	1616,78
БД162020219	Вишня восточная, высота 2,0-3,0 м	шт.	2299,88
БД162020220	Вишня пенсильванская, высота 1,0-1,5 м	шт.	354,14
БД162020221	Вяз обыкновенный, высота 3,0-3,5 м	шт.	13831,52
БД162020222	Вяз шершавый, плакучий, высота 0,5-1,8 м	шт.	3585,38
БД162020223	Грав "Фастигиата" пирамидальная, высота 2,0-2,5 м	шт.	25882,65
БД162020224	Грав обыкновенный пирамидальный, высота 0,5-1,8 м	шт.	1712,38
БД162020225	Гришя лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	1368,17
БД162020226	Гришя цесурийская, высота 3,0-3,5 м	шт.	3155,88
БД162020227	Дце красный, высота 6,0-8,0 м	шт.	78968,54
БД162020228	Дце черешчатый, высота 3,0-3,5 м	шт.	28215,38
БД162020229	Дце черешчатый "Пендула", высота 1,5-2,0 м	шт.	18588,46
БД162020230	Дце черешчатый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	18887,48
БД162020231	Ива белая шаровидная, высота 1,0 м	шт.	3639,36
БД162020232	Ива белая шаровидная, высота 2,0 м	шт.	7678,56
БД162020233	Ива вавилонская, высота 1,5-2,0 м	шт.	2298,92
БД162020234	Ива вавилонская, высота 2,0-3,0 м	шт.	3947,48
БД162020235	Ива золотистая плакучая, высота 2,0-2,5 м	шт.	3527,16
БД162020236	Ива козья плакучая, высота 0,5-1,8 м	шт.	1976,76
БД162020237	Ива кустовая, высота 1,0-1,5 м	шт.	777,75
БД162020238	Ива пурпурная плакучая, высота 1,5-2,0 м	шт.	2578,56
БД162020239	Ива цельнолистная шаровидная, высота 0,5-1,8 м	шт.	1734,88
БД162020240	Ива, высота 3,0-3,5 м	шт.	7149,18
БД162020241	Карагач, высота 3,0-3,5 м	шт.	6517,88
БД162020242	Каштан конский, высота 3,0-4,0 м	шт.	13114,14
БД162020243	Клен остролистный, высота 1,5-2,0 м	шт.	8558,82
БД162020244	Клен остролистный, высота 2,0-3,0 м	шт.	12927,48
БД162020245	Клен серебристый, высота 3,0-3,5 м	шт.	14923,62
БД162020246	Клен асенелистный, высота 3,5-4,0 м	шт.	21888,96
БД162020247	Клен, высота 1,0-1,5 м	шт.	5981,28
БД162020248	Липа европейская пирамидальная, высота 3,0-3,5 м	шт.	21274,14
БД162020249	Липа разнолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5135,78
БД162020250	Липа разнолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	13814,18
БД162020251	Миндель трехлопестной	шт.	2652,88
БД162020252	Ольха серая плакучая, высота 1,0-2,5 м	шт.	7315,44
БД162020253	Орех грецкий, высота 0,5-1,8 м	шт.	2492,88
БД162020254	Орех маньчжурский, высота 3,0-3,5 м	шт.	3951,48
БД162020255	Перротия персидская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5385,68
БД162020256	Рябина дцеолистная, высота 1,5-2,0 м	шт.	6177,12
БД162020257	Рябина дцеолистная, высота 2,0-3,0 м	шт.	9185,54
БД162020258	Рябина обыкновенная, высота 3,0-3,5 м	шт.	9329,94
БД162020259	Рябина черноплодная, высота 1,5-2,0 м	шт.	5217,38
БД162020260	Рябина черноплодная, высота 2,0-3,0 м	шт.	8886,56
БД162020261	Смеха пшшистый, высота 2,5-3,0 м	шт.	3594,48
БД162020262	Тополь обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	12446,84
БД162020263	Тополь серебристый пирамидальный, высота 1,5-3,0 м	шт.	7574,52
БД162020264	Черемуха, высота 3,0-3,5 м	шт.	5717,18
БД162020265	Шелковица белая, высота 1,0-1,5 м	шт.	2778,32
БД162020266	Шелковица белая, высота 1,5-2,0 м	шт.	5667,12
БД162020267	Шелковица белая, высота 2,0-3,0 м	шт.	6433,14
БД162020268	Яблоня лесная, высота 1,0-1,5 м	шт.	3619,98
БД162020269	Яблоня лесная, высота 1,5-3 м	шт.	18644,72
БД162020270	Яблоня лесная, высота 1,5-2,0 м	шт.	3515,94
БД162020271	Яблоня Недзвецкого, высота 2,0-3,0 м	шт.	4788,32
БД162020272	Асень обыкновенный, высота 3,5-4,0 м	шт.	15762,88
БД162020273	Асень пестролистный, высота 1,5-3,0 м	шт.	7747,92
<b>Группа 16.2.02.03 Дорожня хвойных пород</b>			
БД162020301	Ель восточная, высота 1,0-1,5 м	шт.	7788,72
БД162020302	Ель восточная, высота 1,5-2,0 м	шт.	11547,42
БД162020303	Ель колючая, высота 0,5-1,8 м	шт.	2633,64
БД162020304	Ель колючая, высота 1,0-1,5 м	шт.	8548,46
БД162020305	Ель колючая, высота 1,5-2,0 м	шт.	15564,18
БД162020306	Ель сарская, высота 0,5-1,8 м	шт.	4428,84
БД162020307	Ель сарская, высота 2,5-3,0 м	шт.	14288,16
БД162020308	Ель сарская, высота 4,0-4,5 м	шт.	32639,24
БД162020309	Ель сизая, высота 0,5-1,8 м	шт.	3889,78
БД162020310	Ель сизая, высота 1,0-1,5 м	шт.	7213,44

ВЗДЗН-0111	Кедр гималайский, высота до 0,5 м	шт.	1229,10
ВЗДЗН-0112	Лиственница европейская, высота 0,5-1,0 м	шт.	4057,56
ВЗДЗН-0113	Лиственница европейская, высота 3,0-3,5 м	шт.	12627,60
ВЗДЗН-0114	Лиственница сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2772,36
ВЗДЗН-0115	Лиственница сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	5074,50
ВЗДЗН-0116	Лиственница сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	11065,90
ВЗДЗН-0117	Лиственница тонковетви́чатая, высота 1,0-1,5 м	шт.	0352,70
ВЗДЗН-0118	Пихта бальзамическая, высота до 0,5 м	шт.	1300,22
ВЗДЗН-0119	Пихта благородная, высота до 0,5 м	шт.	1064,56
ВЗДЗН-0120	Пихта кефалинийская (греческая), высота до 0,5 м	шт.	2601,00
ВЗДЗН-0121	Пихта корейская, высота 1,0-1,5 м	шт.	4900,00
ВЗДЗН-0122	Пихта корейская, высота до 0,5 м	шт.	1024,00
ВЗДЗН-0123	Пихта одноцветная, высота 1,0-1,5 м	шт.	10239,36
ВЗДЗН-0124	Пихта одноцветная, высота 3,0-3,5 м	шт.	15420,30
ВЗДЗН-0125	Пихта сибирская, высота 0,5-1,0 м	шт.	2013,16
ВЗДЗН-0126	Пихта сибирская, высота 1,0-1,5 м	шт.	6236,20
ВЗДЗН-0127	Пихта сибирская, высота 1,5-2,0 м	шт.	11177,16
ВЗДЗН-0128	Сосна "Банкса", высота 0,5-0,1 м	шт.	076,79
ВЗДЗН-0129	Сосна "Банкса", высота 1,0-1,5 м	шт.	1777,06
ВЗДЗН-0130	Сосна "Велличана", высота 0,5-1,0 м	шт.	2425,56
ВЗДЗН-0131	Сосна "Вейнцова", высота 2,0-2,5 м	шт.	15117,42
ВЗДЗН-0132	Сосна "Шверина", высота 0,5-1,0 м	шт.	1142,40
ВЗДЗН-0133	Сосна горная, высота 0,5-1,0 м	шт.	7070,40
ВЗДЗН-0134	Сосна горная, высота 1,0-1,5 м	шт.	12304,26
ВЗДЗН-0135	Сосна горная, высота до 0,5 м	шт.	3246,66
ВЗДЗН-0136	Сосна мелкоцветковая, высота 0,5-1,0 м	шт.	3033,40
ВЗДЗН-0137	Сосна мелкоцветковая, высота до 0,5 м	шт.	092,19
ВЗДЗН-0138	Сосна низкая, высота до 0,5 м	шт.	2370,40
ВЗДЗН-0139	Сосна обыкновенная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3609,70
ВЗДЗН-0140	Сосна обыкновенная, высота 1,0-1,5 м	шт.	5249,94
ВЗДЗН-0141	Сосна черная, высота 0,5-1,0 м	шт.	2307,02
ВЗДЗН-0142	Сосна черная, высота 1,0-1,5 м	шт.	4770,54
ВЗДЗН-0143	Сосна черная, высота 1,5-2,0 м	шт.	13190,00
ВЗДЗН-0144	Тисс средний, высота 0,5-1,0 м	шт.	2041,72
ВЗДЗН-0145	Тисс средний, высота 1,0-1,5 м	шт.	6260,76
ВЗДЗН-0146	Тисс ягодный, высота 0,5-1,0 м	шт.	3225,24
ВЗДЗН-0147	Тсуга канадская, высота до 0,5 м	шт.	1669,74
ВЗДЗН-0148	Тсуга гигантская, высота 2,0-2,5 м	шт.	16149,66
ВЗДЗН-0149	Тсуга западная, высота 0,5-1,0 м	шт.	3145,60
ВЗДЗН-0150	Тсуга западная, высота 1,0-1,5 м	шт.	6746,20
ВЗДЗН-0151	Тсуга западная, высота 1,5-2,0 м	шт.	0070,24
<b>Группа 16.2.02.04 Кустарники листопадных пород</b>			
ВЗДЗН-0152	Ливя японская, высота 0,5-1,0 м	шт.	226,95
ВЗДЗН-0153	Берберис	шт.	445,34
ВЗДЗН-0154	Берберис "Тунберга Ред Рокет", высота 1,25-1,5 м	шт.	12201,02
ВЗДЗН-0155	Берберис "Тунберга", высота 0,2-0,3 м	шт.	1053,70
ВЗДЗН-0156	Берберис оттавский "Суперва"	шт.	5310,20
ВЗДЗН-0157	Берберис оттавский "Пурпуря" высота 0,3-0,5 м	шт.	916,37
ВЗДЗН-0158	Берберис обыкновенный, высота 0,75-1,0 м	шт.	535,60
ВЗДЗН-0159	Бересклет "крылатый", высота 0,75-1,0 м	шт.	493,17
ВЗДЗН-0160	Бересклет "Форчуна"	шт.	604,32
ВЗДЗН-0161	Бересклет европейский, высота 0,75-1,0 м	шт.	591,70
ВЗДЗН-0162	Бирючина обыкновенная, высота 0,5 м	шт.	324,46
ВЗДЗН-0163	Будра, высота 1,25-1,5 м	шт.	136,13
ВЗДЗН-0164	Виноград, высота 0,4-0,6 м	шт.	476,24
ВЗДЗН-0165	Калина (гордовина, сарджента), высота 0,75-1,0 м	шт.	372,61
ВЗДЗН-0166	Гортензия садовая, высота 0,75-1,0 м	шт.	641,99
ВЗДЗН-0167	Дерен пестролистный, высота 0,75-1,2 м	шт.	600,02
ВЗДЗН-0168	Дерен сибирский белый, высота 1,25-1,5 м	шт.	700,26
ВЗДЗН-0169	Дрок красный, высота 0,75-1,0 м	шт.	434,62
ВЗДЗН-0170	Жимолость вьющаяся, высота до 1,5 м	шт.	750,41
ВЗДЗН-0171	Жимолость каприфоль, высота до 1,5 м	шт.	607,61
ВЗДЗН-0172	Жимолость японская, высота до 1,5 м	шт.	1099,56
ВЗДЗН-0173	Жимолость, высота до 1,5 м	шт.	904,94
ВЗДЗН-0174	Ирга, высота 1,25-1,5 м	шт.	540,19
ВЗДЗН-0175	Июшта, высота 1,25-1,5 м	шт.	706,22
ВЗДЗН-0176	Калина, высота 1,25-1,5 м	шт.	040,09
ВЗДЗН-0177	Керрия японская, высота 1,25-1,5 м	шт.	740,60
ВЗДЗН-0178	Кизильник (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	633,03
ВЗДЗН-0179	Крышнина, высота 1,25-1,5 м	шт.	300,75
ВЗДЗН-0180	Крыжовник	шт.	370,77
ВЗДЗН-0181	Лещина древовидная пирамидальная (с комом земли), высота 0,4-0,6 м	шт.	4065,72
ВЗДЗН-0182	Лещина обыкновенная пурпурнолистная, высота 1,25-1,5 м	шт.	1932,90
ВЗДЗН-0183	Лох серебристый и цоколистный, высота 0,5-1,0 м	шт.	500,91
ВЗДЗН-0184	Малина	шт.	104,01
ВЗДЗН-0185	Облепиха ветвистая, высота 0,75-1,0 м	шт.	425,54
ВЗДЗН-0186	Облепиха крушиновидная	шт.	2135,00
ВЗДЗН-0187	Пиерис, высота 0,5-1,5 м	шт.	3614,00
ВЗДЗН-0188	Плющи, высота 0,4-0,6 м	шт.	520,61
ВЗДЗН-0189	Птелей-вазовик, высота 1,25-1,5 м	шт.	465,03
ВЗДЗН-0190	Пышноцветный калинолистный, высота 1,25-1,5 м	шт.	372,10
ВЗДЗН-0191	Ракитник "Золотой дождь", высота 1,25-1,5 м	шт.	091,50
ВЗДЗН-0192	Ракитник удлиненный, высота 1,25-1,5 м	шт.	674,93
ВЗДЗН-0193	Самшит вечнозеленый	шт.	634,64
ВЗДЗН-0194	Самшит вечнозеленый (шар), высота 0,4-0,5 м	шт.	4005,22
ВЗДЗН-0195	Самшит южная (дерен), высота 1,25-1,5 м	шт.	2102,22
ВЗДЗН-0196	Сциндаля, высота 1,25-1,5 м	шт.	430,03
ВЗДЗН-0197	Слива колючая, высота 1,25-1,5 м	шт.	645,56
ВЗДЗН-0198	Слива цесурийская, высота 1,25-1,5 м	шт.	645,56
ВЗДЗН-0199	Смородина, высота 1,25-1,5 м	шт.	550,25
ВЗДЗН-0200	Снежноягодник, высота 0,6-1,5 м	шт.	349,45
ВЗДЗН-0201	Спирея	шт.	359,45
ВЗДЗН-0202	Спирея (разные виды), высота 1,25-1,5 м	шт.	520,77
ВЗДЗН-0203	Форзиция, высота 0,7 м	шт.	412,69
ВЗДЗН-0204	Хмель, высота 0,4-0,6 м	шт.	977,47
ВЗДЗН-0205	Чубушник (жасмин), высота 0,1-0,7 м	шт.	441,35
ВЗДЗН-0206	Чубушник (жасмин), высота 1,25-1,5 м	шт.	663,20
<b>Группа 16.2.02.05 Кустарники хвойных пород</b>			
ВЗДЗН-0207	Кипарисовик типой, бонсай, высота 0,4-0,0 м	шт.	12506,22
ВЗДЗН-0208	Кипарисовик типой, высота 0,4-0,0 м	шт.	1407,93
ВЗДЗН-0209	Можжевельник "Грин Карпет", высота 0,0-1,0 м	шт.	24925,74
ВЗДЗН-0210	Можжевельник виргинский и китайский, высота 0,6-0,7 м	шт.	1006,30

БЭИЖС-0111	Можжевелник казачий, высота 0,6-0,7 м	шт	861,29
БЭИЖС-0112	Можжевелник китайский, бонсай, высота 0,0-1,0 м	шт	94155,10
БЭИЖС-0113	Можжевелник лежачий, высота 0,2-0,3 м	шт	1938,00
БЭИЖС-0114	Можжевелник обыкновенный, высота 0,2-0,25 м	шт	322,12
БЭИЖС-0115	Можжевелник обыкновенный, высота 0,4-0,5 м	шт	368,29
БЭИЖС-0116	Можжевелник скальный, высота 0,0-1,0 м	шт	366,65
БЭИЖС-0117	Можжевелник средний, высота 0,6-0,8 м	шт	646,07
БЭИЖС-0118	Можжевелник средний, высота 1,4-1,6 м	шт	6693,75
БЭИЖС-0119	Можжевелник чешучатый, бонсай, высота 0,0-1,0 м	шт	10392,70
БЭИЖС-0120	Тяга восточная, высота 0,6-0,7 м	шт	995,21
<b>Группа 16.2.02.06 Розы и сирени садовые</b>			
БЭИЖС-0121	Шиповник, высота до 1,5 м	шт	506,54
БЭИЖС-0122	Роза кустовая (рюроза, канина), высота до 1,0 м	шт	501,40
БЭИЖС-0123	Роза полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	613,10
БЭИЖС-0124	Роза штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	727,55
БЭИЖС-0125	Роза, высота 1,25-1,5 м	шт	762,14
БЭИЖС-0126	Сирень выгончатая, высота 0,3-0,7 м	шт	076,10
БЭИЖС-0127	Сирень кустовая, высота 0,3-0,7 м	шт	763,16
БЭИЖС-0128	Сирень полштамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	340,91
БЭИЖС-0129	Сирень привитая члчшенная, высота 0,3-0,7 м	шт	924,43
БЭИЖС-0130	Сирень штамбовая, высота 0,3-0,4 м	шт	076,10
<b>Группа 16.2.02.07 Семена трав</b>			
БЭИЖС-0131	Семена трав: вика	кг	5921,56
БЭИЖС-0132	Семена трав: горох	кг	5312,16
БЭИЖС-0133	Семена трав: донник	кг	317,42
БЭИЖС-0134	Семена трав: ежа сборная	кг	4249,32
БЭИЖС-0135	Семена трав: житняк	кг	3002,12
БЭИЖС-0136	Семена трав: клевер	кг	515,71
БЭИЖС-0137	Семена трав: костер	кг	204,17
БЭИЖС-0138	Семена трав: лисохвост	кг	330,33
БЭИЖС-0139	Львовицы и клещевниковидные цветочные многолетников, грунтные первого разбора, диаметр львовицы не менее 2,5-3,0 см	шт	20,25
БЭИЖС-0140	Люпин	кг	750,91
БЭИЖС-0141	Семена трав: люцерна	кг	291,02
БЭИЖС-0142	Семена трав: ногар	кг	254,10
БЭИЖС-0143	Семена трав: матлик	кг	303,93
БЭИЖС-0144	Семена трав: овсяница	кг	462,10
БЭИЖС-0145	Семена трав: пырей	кг	376,10
БЭИЖС-0146	Семена трав: райграсс	кг	243,60
БЭИЖС-0147	Семена газонных трав (смесь)	кг	065,16
БЭИЖС-0148	Семена песчаного овса	кг	1621,00
БЭИЖС-0149	Семена трав: сиданская трава	кг	366,70
БЭИЖС-0150	Семена трав: тиморежка	кг	440,54
<b>Группа 16.2.02.08 Семена хвойных пород</b>			
БЭИЖС-0151	Семена хвойных пород: кипарис	кг	5494,74
БЭИЖС-0152	Семена хвойных пород: лиственница сибирская	кг	21654,60
БЭИЖС-0153	Семена хвойных пород: можжевелник	кг	19931,02
БЭИЖС-0154	Семена хвойных пород: пихта сибирская	кг	10639,40
БЭИЖС-0155	Семена хвойных пород: сосна	кг	0195,70
БЭИЖС-0156	Семена хвойных пород: туга западная	кг	7707,70
<b>Группа 16.2.02.09 Сеянцы хвойных пород</b>			
БЭИЖС-0157	Сеянцы ели сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт	22146,24
БЭИЖС-0158	Сеянцы кедрового сибирского, высота 0,20-0,25 м	1000 шт	22052,40
БЭИЖС-0159	Сеянцы лиственницы сибирской, высота 0,30-0,40 м	1000 шт	22175,02
БЭИЖС-0160	Сеянцы сосны обыкновенной, высота 0,10-0,15 м	1000 шт	11793,24
<b>Группа 16.2.02.10 Материалы посадочные, не включенные в группы</b>			
БЭИЖС-0161	Деревья-саженцы с кроной, возраст 9-12 лет, породы: бер., дуб, каштан, клен, липа, орех, ясень	шт	7002,20
БЭИЖС-0162	Желуди	кг	221,44
БЭИЖС-0163	Хворост	м3	2096,00
БЭИЖС-0164	Черенки в пачках (тополь, ива и т.д.)	шт	0,70
<b>Раздел 16.2.03 Газоны лесные подлесные и растительные</b>			
<b>Группа 16.2.03.01 Газоны готовые выложенные</b>			
БЭИЖС-0165	Готовый газон в рулоне (размер рулона, длина 2,0 м, ширина 0,4 м)	м2	100,39
БЭИЖС-0166	Газоны готовые элитные, двухлетние, в рулонах размером 0,4х2 метра, весом 15-20 килограмм (состав травосмеси: 90%	м2	635,26
<b>Группа 16.2.03.02 Материалы посадочные</b>			
БЭИЖС-0167	Дерн	м2	130,21
БЭИЖС-0168	Кора сосновая	м3	5402,50
БЭИЖС-0169	Мох	м3	2227,60
БЭИЖС-0170	Солома песчаного овса	м3	1170,55
БЭИЖС-0171	Солома прессованная	м3	1925,76
БЭИЖС-0172	Солома рассыпная	м3	1566,72
<b>Часть 16.3 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
<b>Раздел 16.3.01 Средства защиты растений</b>			
<b>Группа 16.3.01.01 Материалы для удобрения и химических средств защиты растений</b>			
БЭИЖС-0173	Аммиачная соль 2Н-4Х, 50 %-ный водный раствор	т	295944,04
БЭИЖС-0174	Азотоселка 1:1:1	кг	64,72
БЭИЖС-0175	Аммиачная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты, 50%-ный водный раствор	т	954779,16
БЭИЖС-0176	Инсектицид БИ-50	т	404290,90
БЭИЖС-0177	Бурфен, 15,9%-ный концентрат энхлэсин	т	740297,64
БЭИЖС-0178	Гексахлоран, дуст	т	21502,62
БЭИЖС-0179	Гексилфр, 00%-ный смачивающийся порошок	т	030043,92
БЭИЖС-0180	Гранузан	т	267672,40
БЭИЖС-0181	ДДВФ, 50%-ный концентрат энхлэсин	т	357953,70
БЭИЖС-0182	Дикальцийфосфат (преципитат корновой) в мешках	т	100811,70
БЭИЖС-0183	Дихлорфос фосфоритный, А	т	451991,50
БЭИЖС-0184	Инсектицид Актера, ВДГ	кг	0933,16
БЭИЖС-0185	Камнит природный насыпью	т	3751,56
БЭИЖС-0186	Калий сернокислый из нефелинового сырья, насыпью	т	56440,60
БЭИЖС-0187	Калий сернокислый, удобрительный, сорт 1, насыпью	т	50939,06
БЭИЖС-0188	Калимагнезия насыпью, А, гранулированная	т	41010,12
БЭИЖС-0189	Карбамид (мочевина)	кг	44,07
БЭИЖС-0190	Карбофос, 50%-ный концентрат энхлэсин	т	243036,42
БЭИЖС-0191	Консервант Силовен	т	23500,36
БЭИЖС-0192	Ленацил технический	т	1709019,02
БЭИЖС-0193	Метальдегид 5%-ный гранулированный	т	204715,02
БЭИЖС-0194	Метилфосфос 5%-ный дуст	т	123529,14
БЭИЖС-0195	Ишча известняковая (доломитовая)	т	19352,46
БЭИЖС-0196	Ишча фосфоритная насыпью, А	т	20951,02
БЭИЖС-0197	Нитрафен 60%-ная паста	т	30090,72
БЭИЖС-0198	Оксанат 73%-ный концентрат энхлэсин	т	477625,20
БЭИЖС-0199	Полудин	т	70672,74
БЭИЖС-0200	Полхлорамфен 50%-ный концентрат энхлэсин	т	146306,32
БЭИЖС-0201	Препарат ДД (препарат 93)	т	25522,44

17.01.01.01.01	Препарат ТНР (водный раствор хлорхлоридов)	т	107156,10
17.01.01.01.02	Пропенид 30%-ный энцилгирцирующий концентрат	т	335076,12
17.01.01.01.03	Протазин 50%-ный смачивающийся порошок	т	340953,22
17.01.01.01.04	Симазин 50%-ный смачивающийся порошок	т	294409,33
17.01.01.01.05	Ситрин 50%-ный смачивающийся порошок	т	426704,32
17.01.01.01.06	ДДТ 75%-ный смачивающийся порошок	т	241905,02
17.01.01.01.07	Дихлоральюмочевина 80%-ный смачивающийся порошок	т	137779,02
17.01.01.01.08	Соль калийная смешанная 40%-ная насыпью	т	11410,90
17.01.01.01.09	Сульфат аммония	т	12706,72
17.01.01.01.10	Сульфат калия технический насыпью, А	т	61749,70
17.01.01.01.11	Суперфосфат аммонизированный из фосфоритов Каратау насыпью, сущеный	т	34545,36
17.01.01.01.12	Суперфосфат двойной гранцилированный насыпью, А	т	83562,40
17.01.01.01.13	Углеаммиакаты жидкие	т	9556,30
17.01.01.01.14	Фемидосфос гранцилированный	т	93937,92
17.01.01.01.15	Фталосфос 20%-ный концентрат энцилсис	т	404971,62
17.01.01.01.16	Хлорокись меди 30%-ный смачивающийся порошок, сорт I	т	150246,00
17.01.01.01.17	Хлорофос кристаллический технический	т	590309,70
17.01.01.01.18	Энцилсис нефтеносляные концентрированные	т	46013,22
17.01.01.01.19	Энцилсис майазин 15%-ная масляная	т	312103,60
17.01.01.01.20	Энцилсис метасфос 40%-ный концентрат	т	415056,36
<b>Группа 16.3.01.02 Средства защиты растений от болезней и вредителей</b>			
17.01.01.02.01	Побелка для защиты деревьев, акриловая	кг	260,00
17.01.01.02.02	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" (сухая)	кг	44,16
17.01.01.02.03	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Побелка садовая" акриловая (жидкая)	кг	16,70
17.01.01.02.04	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "РанНет" садовая паста-завязка	кг	470,12
17.01.01.02.05	Средство защиты растений на основе табачной пыли	кг	30,53
17.01.01.02.06	Средство защиты растений от болезней и вредителей: "Фитоспорин-И" (порошок)	кг	2001,24
<b>Раздел 16.3.02 Удобрения</b>			
<b>Группа 16.3.02.01 Удобрения минеральные</b>			
17.01.02.01.01	Селитра аммиачная, марка Б	кг	32,69
17.01.02.01.02	Удобрение комплексное на основе диаммонийфосфата	кг	37,36
17.01.02.01.03	Удобрение нитрофоска	кг	52,21
<b>Группа 16.3.02.02 Удобрения органо-минеральные</b>			
17.01.02.02.01	Удобрения органические	м3	7535,76
17.01.02.02.02	Удобрения: органо-минеральное Универсал	кг	75,30
17.01.02.02.03	Удобрения: органо-минеральное газонное ОИИ	кг	316,71
17.01.02.02.04	Удобрения: органо-минеральное для профилактики заболеваний растений "Заслон"	л	222,97
17.01.02.02.05	Удобрения органо-минеральные торфминеральноаммиачные ТИИИ	м3	14531,02
<b>Группа 16.3.02.03 Удобрения, не включенные в группы</b>			
17.01.02.03.01	Удобрения аммиачные жидкие	т	17151,30
17.01.02.03.02	Удобрения борнагневые	т	32556,36
17.01.02.03.03	Удобрения: жидкие комплексные, 10:3:4	т	125069,34
17.01.02.03.04	Удобрения сложно-смешанные гранцилированные насыпью	т	31266,06
<b>Книга 17 Материалы и изделия огнеупорные</b>			
<b>Часть 17.1 Изделия огнеупорные безжелезные и прочие огнеупорные изделия</b>			
<b>Раздел 17.1.01 Изделия огнеупорные безжелезные</b>			
<b>Группа 17.1.01.01 Изделия керамические периклазохромитовые и известковопериклазовые на смесливой и пеночной</b>			
17.01.01.01.01	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на пеночной связке ПБП, прямой	т	40127,16
17.01.01.01.02	Кирпич огнеупорный известковопериклазовый на смесливой связке ПБС, прямой	т	33693,25
17.01.01.01.03	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смесливой связке ПБС-50, прямой	т	35111,41
17.01.01.01.04	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смесливой связке ПБС-75, прямой	т	35071,51
17.01.01.01.05	Кирпич огнеупорный периклазоизвестковый на смесливой связке ПБСУ-50, прямой	т	35004,43
<b>Группа 17.1.01.02 Изделия керамические безжелезные для футеровки сталеразливочных ковшей</b>			
17.01.01.01.06	Изделия огнеупорные кварцевитовые безжелезные для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 1, 3, 24, 29, 37-39	т	14007,46
17.01.01.01.07	Изделия огнеупорные кварцевитовые безжелезные для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 2, 4-23, 25-20, 30, 33	т	18500,14
17.01.01.01.08	Изделия огнеупорные кварцевитовые безжелезные для футеровки сталеразливочных ковшей КВКБ № 31, 32, 36	т	10710,63
<b>Группа 17.1.01.03 Изделия периклазохромитовые и хромитопериклазовые безжелезные</b>			
17.01.01.01.09	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 1	т	17076,52
17.01.01.01.10	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 1	т	26025,35
17.01.01.01.11	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 1	т	13040,14
17.01.01.01.12	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 1	т	16044,20
17.01.01.01.13	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 1	т	27342,63
17.01.01.01.14	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 1	т	25146,77
17.01.01.01.15	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	30055,70
17.01.01.01.16	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	43016,24
17.01.01.01.17	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	32109,70
17.01.01.01.18	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	20441,73
17.01.01.01.19	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	46012,10
17.01.01.01.20	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 2, 3, 9, 13, 39, 41, 42, 45	т	42344,13
17.01.01.01.21	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	37235,71
17.01.01.01.22	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	54072,95
17.01.01.01.23	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	39642,71
17.01.01.01.24	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	35064,49
17.01.01.01.25	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	43269,62
17.01.01.01.26	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 4, 10, 11, 15, 10, 19, 40, 43, 47	т	30669,12
17.01.01.01.27	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 0	т	20019,50
17.01.01.01.28	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 0	т	30264,57
17.01.01.01.29	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 0	т	22159,14
17.01.01.01.30	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 0	т	13600,83
17.01.01.01.31	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 0	т	31002,30
17.01.01.01.32	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 0	т	29253,45
17.01.01.01.33	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 44, 46	т	24605,79
17.01.01.01.34	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые безжелезные ПХБ № 44, 46	т	35006,76
17.01.01.01.35	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 44, 46	т	26209,20
17.01.01.01.36	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 44, 46	т	23279,36
17.01.01.01.37	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ № 44, 46	т	37600,49
17.01.01.01.38	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые безжелезные ХПБ-1 № 44, 46	т	34670,57
<b>Раздел 17.1.02 Изделия огнеупорные прочие</b>			
<b>Группа 17.1.02.01 Изделия из жаростойких бетонов</b>			
17.01.02.01.01	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей МБШВЦ Б7-0, Б7-9	м3	32624,65
17.01.02.01.02	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей МБШВЦ Б-1	м3	32624,65
17.01.02.01.03	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей МБШВЦ Б7-1, Б7-2, Б7-3, Б7-4	м3	32624,65
17.01.02.01.04	Изделия огнеупорные из жаростойких бетонов для футеровки вагонеток обжиговых печей МБШВЦ Б-2, Б-3	м3	32624,65
<b>Группа 17.1.02.02 Изделия хромоксисные</b>			
17.01.02.02.01	Изделия высокоогнеупорные хромоксисные обычные ХС № 1	т	1160461,00
17.01.02.02.02	Изделия высокоогнеупорные хромоксисные обычные ХС № 2	т	1004061,16
17.01.02.02.03	Изделия высокоогнеупорные хромоксисные плотные ХС № 1	т	1320375,31
17.01.02.02.04	Изделия высокоогнеупорные хромоксисные плотные ХС № 2, 4, 6	т	1577460,60
17.01.02.02.05	Изделия высокоогнеупорные хромоксисные плотные ХС № 3, 5, 7	т	1046231,42
17.01.02.02.06	Изделия высокоогнеупорные хромоксисные плотные ХС № 0, 9	т	2130374,51
17.01.02.02.07	Изделия высокоогнеупорные хромоксисные плотные ХС № 10	т	3961345,03
17.01.02.02.08	Изделия огнеупорные хромоксисные для футеровки стекловаренных печей ХФС № 1-5, 22	т	076317,90

721024-0122	Изделия огнеупорные хромоксисные для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 1-5, 22	т	1041303,54
721024-0123	Изделия огнеупорные хромоксисные для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 6-9, 12	т	761413,07
721024-0124	Изделия огнеупорные хромоксисные для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 6-9, 12	т	951193,31
721024-0125	Изделия огнеупорные хромоксисные для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 10-10	т	785419,91
721024-0126	Изделия огнеупорные хромоксисные для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 10-10	т	839084,66
721024-0127	Изделия огнеупорные хромоксисные для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 19-20	т	615828,52
721024-0128	Изделия огнеупорные хромоксисные для фидеров стекловаренных печей ХСФС № 19-20	т	761413,07
<b>Группа 17.1.02.03 Материалы муллитокремнеземистые</b>			
721024-0129	Маты высокотемпературные ИВТ-20	м	994,50
721024-0130	Войлок муллитокремнеземистый ИКРВ-200	т	152255,40
721024-0131	Вставка огнеупорная муллитокремнеземистая ИКРВ-340	т	143106,27
721024-0132	Картон огнеупорный муллитокремнеземистый ИКРК-500	т	106523,10
721024-0133	Интерьер рудонный муллитокремнеземистый ИКРР-130	т	97925,20
721024-0134	Фетр огнеупорный муллитокремнеземистый ИКРФ-100	т	165225,39
721024-0135	Материал огнеупорный рудонный муллитокремнеземистый хромоксидсодержащий ИКРРХ-130	т	120576,05
<b>Группа 17.1.02.04 Плиты из муллитокремнеземистой ваты</b>			
721024-0136	Плиты из муллитокремнеземистой ваты	м3	99017,93
721024-0137	Плита огнеупорная шамотно-волокнистая на глинистой связке ШВП-350	м3	100792,63
721024-0138	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x40 мм	шт.	922,41
721024-0139	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x50 мм	шт.	1144,01
721024-0140	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 600x400x60 мм	шт.	1363,66
721024-0141	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x40 мм	шт.	1336,61
721024-0142	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x50 мм	шт.	1678,76
721024-0143	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на глинистой связке ИКРГП-500 700x500x60 мм	шт.	2084,91
721024-0144	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x30 мм	шт.	386,37
721024-0145	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x40 мм	шт.	409,43
721024-0146	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x50 мм	шт.	511,51
721024-0147	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400 600x400x60 мм	шт.	613,71
721024-0148	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x30 мм	шт.	445,66
721024-0149	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x40 мм	шт.	591,31
721024-0150	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x50 мм	шт.	744,56
721024-0151	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на неорганической связке ИКРП-400, размер 700x500x60 мм	шт.	891,32
721024-0152	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x30 мм	шт.	750,00
721024-0153	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x40 мм	шт.	1026,01
721024-0154	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x50 мм	шт.	1271,74
721024-0155	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 600x400x60 мм	шт.	1539,79
721024-0156	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x30 мм	шт.	1115,31
721024-0157	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x40 мм	шт.	1495,73
721024-0158	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x50 мм	шт.	1051,91
721024-0159	Плита огнеупорная муллитокремнеземистая на органической связке ИКРП-340, размер 700x500x60 мм	шт.	2232,50
<b>Группа 17.1.02.05 Изделия огнеупорные печные, не включенные в группы</b>			
721024-0160	Блоки боковые цолевые для алюминиевых электролизеров	т	70129,49
721024-0161	Блоки кольцевые жаростойкие	м3	29083,35
721024-0162	Изделия фасонные из графита ГИЗ, ГИЗ-В, ГИЗ-А	кг	1325,00
721024-0163	Изделия фасонные из цолевого материала ЗУ	кг	424,34
721024-0164	Кирпич огнеупорный тугоплавкий прямой 1 сорта 230x113x65 мм	т	17022,90
721024-0165	Кирпич шамотный огнеупорный марки ША общего назначения 1 подгруппы с кажущейся плотностью 2,1 г/см3	т	25045,27
721024-0166	Лом кирпича шамотного	т	32064,50
721024-0167	Секции подовые цолевые	т	71402,96
<b>Часть 17.2 Кирпич, блоки, плиты и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной шихты или</b>			
<b>Раздел 17.2.01 Блоки из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель</b>			
<b>Группа 17.2.01.01 Изделия бетонные</b>			
722010-0101	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	40212,07
722010-0102	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 1, 2, 6, 7, 8, 11, 20, 24-1, 24-2, 31, 37	т	42454,44
722010-0103	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 30	т	33636,72
722010-0104	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 4, 5, 9, 10, 12, 21, 22, 23, 25, 26, 30, 34, 36, 30	т	35557,20
722010-0105	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	29083,10
722010-0106	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 14, 15, 17, 18, 13, 29, 32	т	31453,13
722010-0107	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 16, 19, 27	т	27100,14
722010-0108	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 16, 19, 27	т	28782,00
722010-0109	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 20	т	25868,02
722010-0110	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 20	т	27307,44
722010-0111	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БД № 33, 35, 39-41	т	49209,26
722010-0112	Изделия огнеупорные бетонные кремнеземистые БДК № 33, 35, 39-41	т	51005,36
<b>Группа 17.2.01.02 Кирпичи диатомитовые</b>			
722010-0113	Кирпич огнеупорный диатомитовый Д.К1-500	м3	41027,26
<b>Раздел 17.2.02 Изделия из кремнеземистой каменной шихты или диатомитовых земель</b>			
<b>Группа 17.2.02.01 Изделия диатомитовые для воздухогревателей доменных печей</b>			
722010-0114	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	15994,01
722010-0115	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	17586,43
722010-0116	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	19679,47
722010-0117	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	23737,03
722010-0118	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ №	т	21225,00
722010-0119	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	57076,04
722010-0120	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	45720,07
722010-0121	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	74129,11
722010-0122	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	27454,32
722010-0123	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	23417,57
722010-0124	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	21517,92
722010-0125	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	34722,43
722010-0126	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	85530,65
722010-0127	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	24805,07
722010-0128	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	20522,01
722010-0129	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки воздухогревателей и воздухопроводов горячего дутья доменных печей ДВ	т	10110,30
<b>Группа 17.2.02.02 Изделия диатомитовые для кладки мартеновских печей</b>			
722010-0130	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 1, 3, 4, 5, 7, 9, 19, 24, 20, 29, 31, 32	т	16404,03
722010-0131	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 12, 20, 22, 25, 26	т	10634,10
722010-0132	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 23, 27, 33, 34	т	22254,77
722010-0133	Изделия огнеупорные диатомитовые для кладки мартеновских печей ДИ № 35, 36	т	27230,33
<b>Группа 17.2.02.03 Изделия диатомитовые для коксовых печей</b>			
722010-0134	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	34087,62
722010-0135	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	2141,43
722010-0136	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДЗ № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	29145,09
722010-0137	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	22192,34
722010-0138	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д4 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	20614,67
722010-0139	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	29117,74
722010-0140	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	21569,33
722010-0141	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д5 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	25025,90
722010-0142	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	27433,51
722010-0143	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, прочие	т	15213,10
722010-0144	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей Д6 № 3, 31, 32, 40, 51-54, стеновые, головочные, изделия зоны	т	19730,00
722010-0145	Изделия огнеупорные диатомитовые для коксовых печей ДК-1 № 3, 31, 32, 40, 51-54, подовые	т	34044,34



7220204-0001	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 32, прочие	т	37370,51
7220204-0002	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 32, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	37770,70
7220204-0003	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 32, подовые	т	62007,04
7220204-0004	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 32, прочие	т	38706,11
7220204-0005	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 32, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	41279,40
7220204-0006	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 97, 90, 103-109, подовые	т	70534,29
7220204-0007	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 97, 90, 103-109, прочие	т	49753,15
7220204-0008	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 97, 90, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны	т	67277,16
7220204-0009	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 97, 90, 103-109, прочие	т	49620,96
7220204-0010	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 97, 90, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны	т	67003,77
7220204-0011	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 90, 103-109, подовые	т	67056,04
7220204-0012	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 90, 103-109, прочие	т	49725,00
7220204-0013	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 97, 90, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны	т	57794,03
7220204-0014	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 90, 103-109, подовые	т	63173,09
7220204-0015	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 90, 103-109, прочие	т	35100,65
7220204-0016	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 97, 90, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны	т	45647,06
7220204-0017	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 90, 103-109, подовые	т	70515,93
7220204-0018	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 90, 103-109, прочие	т	40640,54
7220204-0019	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 97, 90, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны	т	51979,61
7220204-0020	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 90, 103-109, подовые	т	01072,06
7220204-0021	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 90, 103-109, прочие	т	50590,37
7220204-0022	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 97, 90, 103-109, стеновые, головочные, изделия зоны	т	53000,40
7220204-0023	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, подовые	т	99579,74
7220204-0024	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, прочие	т	62003,00
7220204-0025	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д3 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	05304,23
7220204-0026	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, прочие	т	62977,25
7220204-0027	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д4 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	05042,30
7220204-0028	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, подовые	т	05059,43
7220204-0029	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, прочие	т	63032,33
7220204-0030	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д5 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	73105,05
7220204-0031	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, подовые	т	00246,66
7220204-0032	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, прочие	т	44463,02
7220204-0033	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей Д6 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	57026,66
7220204-0034	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, подовые	т	99405,94
7220204-0035	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, прочие	т	61666,34
7220204-0036	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК-1 № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	65771,64
7220204-0037	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, подовые	т	102300,04
7220204-0038	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, прочие	т	64047,02
7220204-0039	Изделия огнеупорные динасовые для коксовых печей ДК № 99-102, стеновые, головочные, изделия зоны вертикалов и	т	60196,30
<b>Группа 17.2.02.04 Изделия динасовые для электрошлакоплавильных печей</b>			
7220204-0040	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП № 1, 15-10	т	30453,12
7220204-0041	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП-1 № 1, 15-10	т	20029,20
7220204-0042	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП № 2	т	19614,60
7220204-0043	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП-1 № 2	т	10091,94
7220204-0044	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП № 3, 4	т	20610,20
7220204-0045	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП-1 № 3, 4	т	19019,74
7220204-0046	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП № 5, 7, 0	т	22531,33
7220204-0047	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП-1 № 5, 7, 0	т	20030,09
7220204-0048	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП № 6, 9-14	т	25531,42
7220204-0049	Изделия огнеупорные динасовые для электрошлакоплавильных печей ЭП-1 № 6, 9-14	т	23557,10
<b>Группа 17.2.02.05 Изделия динасовые общего назначения</b>			
7220205-0001	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	27093,24
7220205-0002	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	30196,00
7220205-0003	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	33072,40
7220205-0004	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	22493,45
7220205-0005	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	20947,54
7220205-0006	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	23291,50
7220205-0007	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	25461,65
7220205-0008	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	17363,66
7220205-0009	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 5, 0	т	21063,21
7220205-0010	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 5, 0	т	24352,70
7220205-0011	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 5, 0	т	26591,40
7220205-0012	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 5, 0	т	10110,30
7220205-0013	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	32360,11
7220205-0014	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	36045,50
7220205-0015	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	39453,19
7220205-0016	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	26050,09
7220205-0017	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40,	т	23994,07
7220205-0018	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40,	т	26702,84
7220205-0019	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40,	т	29230,91
7220205-0020	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43, 46, 40,	т	19607,03
7220205-0021	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 60-69, 74, 93, 96	т	39695,54
7220205-0022	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 60-69, 74, 93, 96	т	44219,45
7220205-0023	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 60-69, 74, 93, 96	т	47946,53
7220205-0024	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 60-69, 74, 93, 96	т	25956,14
7220205-0025	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 92	т	34206,69
7220205-0026	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 92	т	36461,74
7220205-0027	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 92	т	41019,10
7220205-0028	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 92	т	20375,99
7220205-0029	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 97, 90, 103-109	т	44733,53
7220205-0030	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 97, 90, 103-109	т	47605,02
7220205-0031	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 97, 90, 103-109	т	54632,02
7220205-0032	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 97, 90, 103-109	т	37151,26
7220205-0033	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДБК № 99-102	т	56914,70
7220205-0034	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 99-102	т	60660,22
7220205-0035	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИС № 99-102	т	69142,54
7220205-0036	Изделия огнеупорные динасовые общего назначения ДИ № 99-102	т	47035,07
<b>Группа 17.2.02.06 Изделия динасовые теплоизоляционные легковесные</b>			
7220206-0001	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 1-13	т	46340,64
7220206-0002	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 3, 51	т	30604,52
7220206-0003	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25,	т	31206,66
7220206-0004	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 5, 0	т	29740,10
7220206-0005	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 6	т	46012,61
7220206-0006	Изделия огнеупорные динасовые теплоизоляционные ДЛ-1,2, ДТ-1,2, ДЛ1-1,2, ДТ1-1,2 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43,	т	34177,75
<b>Группа 17.2.02.07 Изделия динасовые кривоземистые динасовые для стекловаренных печей</b>			
7220207-0001	Изделия огнеупорные динасовые кривоземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	т	24677,06
7220207-0002	Изделия огнеупорные динасовые кривоземистые для кладки стекловаренных печей Д1 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	т	17779,02
7220207-0003	Изделия огнеупорные динасовые кривоземистые для кладки стекловаренных печей ДС № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35	т	24677,06
7220207-0004	Изделия огнеупорные динасовые кривоземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22,	т	26640,40
7220207-0005	Изделия огнеупорные динасовые кривоземистые для кладки стекловаренных печей ДСО1 № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22,	т	23501,50
7220207-0006	Изделия огнеупорные динасовые кривоземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	т	20702,00
7220207-0007	Изделия огнеупорные динасовые кривоземистые для кладки стекловаренных печей ДСО № 1, 2, 4-10, 12-10, 21, 22, 35,	т	25362,50











7.3.024.0001	Трещка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-20 центровая № 7-14	т	20532,60
7.3.024.0002	Трещка огнеупорная шамотная для сифонной разливки стали ШС-32 центровая № 7-14	т	21913,27
<b>Группа 17.3.02.15 Модели шамотные и полнчислные для футеровки вращающихся печей</b>			
7.3.025.0001	Модели огнеупорные полнчислные для футеровки вращающихся печей ПШ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	14060,09
7.3.025.0002	Модели огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЩЛ-1,3 № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	31701,60
7.3.025.0003	Модели огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19 марки ШЩО	т	14585,10
7.3.025.0004	Модели огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЩ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 19	т	23979,30
7.3.025.0005	Модели огнеупорные полнчислные для футеровки вращающихся печей ПШ № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	11084,26
7.3.025.0006	Модели огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЩЛ-1,3 № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	26530,74
7.3.025.0007	Модели огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20 марки ШЩО	т	12227,76
7.3.025.0008	Модели огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЩ № 2, 4, 5, 15, 17, 10, 20	т	24049,15
7.3.025.0009	Модели огнеупорные полнчислные для футеровки вращающихся печей ПШ № 0, 13	т	17263,30
7.3.025.0010	Модели огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЩЛ-1,3 № 0, 13	т	33081,30
7.3.025.0011	Модели огнеупорные для футеровки вращающихся печей № 0, 13 марки ШЩО	т	17995,25
7.3.025.0012	Модели огнеупорные шамотные для футеровки вращающихся печей ШЩ № 0, 13	т	25009,99
<b>Группа 17.3.02.16 Модели шамотные и шамотнокарбондормоновые для трещчатых рекуператоров</b>			
7.3.026.0001	Модели огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-3, А-4, А-5, А-0, А-11	т	39754,30
7.3.026.0002	Модели огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-3, А-4, А-5, А-0, А-11	т	33624,50
7.3.026.0003	Модели огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-6, А-9	т	19314,40
7.3.026.0004	Модели огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-6, А-9	т	16075,29
7.3.026.0005	Модели огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-12, А-16, А-17	т	31309,92
7.3.026.0006	Модели огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-12, А-16, А-17	т	26623,22
7.3.026.0007	Модели огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШАР А-13, А-14	т	50190,12
7.3.026.0008	Модели огнеупорные шамотные для трещчатых рекуператоров ШБР А-13, А-14	т	42410,38
<b>Группа 17.3.02.17 Модели шамотные легковесные теплоизоляционные</b>			
7.3.027.0001	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 1, 2, 23	т	259522,27
7.3.027.0002	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 1, 2, 23	т	62326,00
7.3.027.0003	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	48038,02
7.3.027.0004	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	35510,69
7.3.027.0005	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	50359,03
7.3.027.0006	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 5, 0	т	51219,50
7.3.027.0007	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 5, 0	т	45006,04
7.3.027.0008	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 5, 0	т	200400,75
7.3.027.0009	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 5, 0	т	61009,55
7.3.027.0010	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 5, 0	т	40910,30
7.3.027.0011	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 5, 0	т	35095,75
7.3.027.0012	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 5, 0	т	50579,35
7.3.027.0013	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 5, 0	т	140567,90
7.3.027.0014	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 7, 22, 44, 45, 47	т	40025,36
7.3.027.0015	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 7, 22, 44, 45, 47	т	42001,62
7.3.027.0016	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,4 (ШТ-0,4) № 7, 22, 44, 45, 47	т	242159,03
7.3.027.0017	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-0,9 (ШТ-0,9) № 7, 22, 44, 45, 47	т	63099,65
7.3.027.0018	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 7, 22, 44, 45, 47	т	230793,03
7.3.027.0019	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	54026,14
7.3.027.0020	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	39169,22
7.3.027.0021	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 10, 23, 26-20, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	55442,30
7.3.027.0022	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,0 № 23	т	53299,00
7.3.027.0023	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШКЛ-1,3 № 23	т	46078,63
7.3.027.0024	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШТЛ-0,6 (ШТТ-0,6) № 23	т	190274,54
7.3.027.0025	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 51	т	61466,03
7.3.027.0026	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 51	т	44311,25
7.3.027.0027	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 51	т	62656,56
7.3.027.0028	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,0 (ШТ-1,0) № 03, 103-109	т	39054,50
7.3.027.0029	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛ-1,3 (ШТ-1,3) № 03, 103-109	т	65077,63
7.3.027.0030	Модели огнеупорные шамотные теплоизоляционные ШЛА-1,3 № 03, 103-109	т	07520,24
<b>Группа 17.3.02.18 Модели шамотные легковесные теплоизоляционные для вращающихся печей</b>			
7.3.028.0001	Модели огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 3, 16	т	71030,51
7.3.028.0002	Модели огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 3, 16	т	51529,10
7.3.028.0003	Модели огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 3, 16	т	64492,56
7.3.028.0004	Модели огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,0 № 4, 17	т	32507,21
7.3.028.0005	Модели огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛ-1,3 № 4, 17	т	42724,94
7.3.028.0006	Модели огнеупорные легковесные теплоизоляционные для футеровки вращающихся печей ШЛА-1,3 № 4, 17	т	60677,35
<b>Группа 17.3.02.19 Модели шамотные общего назначения</b>			
7.3.029.0001	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43,	т	10107,42
7.3.029.0002	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43,	т	19047,09
7.3.029.0003	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43,	т	15990,90
7.3.029.0004	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43,	т	13916,00
7.3.029.0005	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43,	т	15659,06
7.3.029.0006	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43,	т	13205,30
7.3.029.0007	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43,	т	12166,56
7.3.029.0008	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШС № 1, 2, 10, 13, 15, 16, 10-21, 23, 24, 26-30, 33-39, 42, 43,	т	11931,53
7.3.029.0009	Модели огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША	т	10372,24
7.3.029.0010	Модели огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ША-I	т	16009,92
7.3.029.0011	Модели огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШБ	т	15072,03
7.3.029.0012	Модели огнеупорные шамотные общего назначения, № 3, 31, 32, 40, 51-54, марка ШВ-I	т	11530,65
7.3.029.0013	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	15403,60
7.3.029.0014	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	13509,29
7.3.029.0015	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	10155,53
7.3.029.0016	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШС № 3, 31, 32, 40, 51-54	т	9990,06
7.3.029.0017	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	20236,39
7.3.029.0018	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	15752,00
7.3.029.0019	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	20139,70
7.3.029.0020	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	11422,37
7.3.029.0021	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	12043,43
7.3.029.0022	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	10910,00
7.3.029.0023	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	9992,74
7.3.029.0024	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШС № 4, 7, 9, 11, 12, 14, 17, 22, 25, 44, 45, 47	т	9809,14
7.3.029.0025	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 5, 0	т	16291,44
7.3.029.0026	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШАК № 5, 0	т	14793,26
7.3.029.0027	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 5, 0	т	16094,07
7.3.029.0028	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 5, 0	т	9851,40
7.3.029.0029	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 5, 0	т	10020,23
7.3.029.0030	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 5, 0	т	0531,20
7.3.029.0031	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 5, 0	т	7007,90
7.3.029.0032	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШС № 5, 0	т	7601,02
7.3.029.0033	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	16550,93
7.3.029.0034	Модели огнеупорные шамотные общего назначения, № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95, 1 подгруппы марки ША-I-C	т	17109,06
7.3.029.0035	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	14721,05
7.3.029.0036	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-I № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	12096,06
7.3.029.0037	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ША-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	15566,03
7.3.029.0038	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШБ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	13210,63
7.3.029.0039	Модели огнеупорные шамотные общего назначения ШВ-II № 6, 41, 70-73, 75, 94, 95	т	12115,15





17.30002-0005	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 12	т	136703,22
17.30002-0006	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 12	т	136441,73
17.30002-0007	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 12	т	137062,30
17.30002-0008	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 12	т	344521,73
17.30002-0009	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 13	т	147003,10
17.30002-0010	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 13	т	152254,50
17.30002-0011	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 13	т	152215,42
17.30002-0012	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 13	т	153155,45
17.30002-0013	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 13	т	304304,10
17.30002-0014	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 14	т	166300,77
17.30002-0015	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 14	т	171751,60
17.30002-0016	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 14	т	171069,10
17.30002-0017	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 14	т	172331,62
17.30002-0018	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 14	т	431070,61
17.30002-0019	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КА-3 (КА), группа сложности 15	т	193442,10
17.30002-0020	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КК-1,2 (КК), группа сложности 15	т	200653,99
17.30002-0021	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККА-3 (КАУ), группа сложности 15	т	199766,59
17.30002-0022	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые ККК-1,2 (ККУ), группа сложности 15	т	201742,13
17.30002-0023	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые КН, группа сложности 15	т	507815,07
17.30002-0024	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	47762,93
17.30002-0025	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	40324,74
17.30002-0026	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	50114,23
17.30002-0027	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	54376,20
17.30002-0028	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	56742,19
17.30002-0029	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	62610,62
17.30002-0030	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	69173,14
17.30002-0031	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	00764,42
17.30002-0032	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	34077,06
17.30002-0033	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	110004,61
17.30002-0034	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	130570,77
17.30002-0035	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	153935,14
17.30002-0036	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	100597,53
17.30002-0037	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	212530,46
17.30002-0038	Изделия высокоогнеупорные карбидкремниевые на алюмосиликатной связке для печей газовой цементации КАЦ по	т	262226,09
17.30002-0039	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 1 марки КРА6Х30	т	3130,74
17.30002-0040	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 2 марки КРА6Х50	т	4573,53
17.30002-0041	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 3 марки КРА20Х100	т	9063,77
17.30002-0042	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 4 марки КРА20Х150	т	13000,33
17.30002-0043	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 5 марки КРА20Х200	т	10690,79
17.30002-0044	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 6 марки КРА25Х300	т	41273,04
17.30002-0045	Резисторы постоянные карбидкремниевые изделия: № 7 марки КРА25Х400	т	53500,53
<b>Группа 17.3.03.02 Изделия шамотнокарбидкремниевые</b>			
17.30002-0001	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-30	т	24132,30
17.30002-0002	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-35 № 1-3, 10	т	55040,10
17.30002-0003	Изделия огнеупорные шамотнокарбидкремниевые ШК-50 № 5-9	т	01421,70
17.30002-0004	Трещки типа А-2, А-10, ШКР, шамотно-карборндовые для трещчатых рекуператоров	т	41529,10
<b>Раздел 17.3.04 Изделия огнеупорные магнезиальные, в том числе периклазовые, хромитовые, шпинельные.</b>			
<b>Группа 17.3.04.01 Изделия высокомагнезиальные, периклазовые</b>			
17.30002-0001	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И1	т	61302,30
17.30002-0002	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И6	т	39237,77
17.30002-0003	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И7	т	29003,10
17.30002-0004	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И0	т	20171,50
17.30002-0005	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И9	т	19031,25
17.30002-0006	Изделия огнеупорные периклазовые И0-03 (И-03) № 1	т	23774,90
17.30002-0007	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И0-91, И3	т	39950,14
17.30002-0008	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 1 марки И0-03, И1	т	20375,99
17.30002-0009	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 1	т	45024,11
17.30002-0010	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И1	т	46641,74
17.30002-0011	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И6	т	40709,02
17.30002-0012	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И7	т	30075,40
17.30002-0013	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0	т	23160,50
17.30002-0014	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И9	т	20497,10
17.30002-0015	Изделия огнеупорные периклазовые И0-03 (И-03) № 2, 3, 17	т	24631,70
17.30002-0016	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0-91, И3	т	40597,63
17.30002-0017	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 2, 3, 17 марки И0-03, И1	т	29250,50
17.30002-0018	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 2, 3, 17	т	34027,70
17.30002-0019	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И1	т	52235,40
17.30002-0020	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И6	т	45575,64
17.30002-0021	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И7	т	34550,42
17.30002-0022	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0	т	32604,47
17.30002-0023	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И9	т	23023,44
17.30002-0024	Изделия огнеупорные периклазовые И0-03 (И-03) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	27530,75
17.30002-0025	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-91, И3	т	34021,00
17.30002-0026	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 4-7, 11, 12, 14-16 марки И0-03, И1	т	32974,56
17.30002-0027	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 4-7, 11, 12, 14-16	т	39194,93
17.30002-0028	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И1	т	61032,01
17.30002-0029	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И6	т	53063,34
17.30002-0030	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И7	т	40073,02
17.30002-0031	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0	т	30710,22
17.30002-0032	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И9	т	27271,94
17.30002-0033	Изделия огнеупорные периклазовые И0-03 (И-03) № 0-10, 13	т	32610,30
17.30002-0034	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0-91, И3	т	40207,96
17.30002-0035	Изделия огнеупорные высокомагнезиальные (периклазовые): № 0-10, 13 марки И0-03, И1	т	30950,70
17.30002-0036	Изделия огнеупорные периклазовые И0-91 (И-91) № 0-10, 13	т	46405,51
<b>Группа 17.3.04.02 Изделия магнезиально-шпинельные для конвертеров вращающейся мартеновской металлургии</b>			
17.30002-0001	Клин огнеупорный ХПКШ № 0, 9, 11, 14	т	47301,20
17.30002-0002	Клин огнеупорный ХПКС № 0, 9, 11, 14	т	32734,35
17.30002-0003	Клин огнеупорный ХПКЦ № 0, 9, 11, 14	т	42109,44
17.30002-0004	Клин огнеупорный ХПК I группы № 12	т	50326,19
17.30002-0005	Клин огнеупорный ХПК II группы № 12	т	39534,79
17.30002-0006	Клин огнеупорный ХПК I группы № 13	т	40013,73
17.30002-0007	Клин огнеупорный ХПК II группы № 13	т	30079,56
<b>Группа 17.3.04.03 Изделия периклазовые для шихтовых затравок стандартных комбайнов</b>			
17.30002-0001	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПБС-00	шт.	243,70
17.30002-0002	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ПС-90	шт.	265,69
17.30002-0003	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 40 мм, марки ФБС-54	шт.	337,16
17.30002-0004	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПБС-00	шт.	236,05
17.30002-0005	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ПС-90	шт.	251,44
17.30002-0006	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 50 мм, марки ФБС-54	шт.	322,69
17.30002-0007	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПБС-00	шт.	222,16
17.30002-0008	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПС-90	шт.	250,99
17.30002-0009	Стяжки и стяжки коллекторы № 1 диаметром отверстия: 60 мм, марки ФБС-54	шт.	300,33



17.304.01.001	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХС № 9, 12, 14-19, 21	т	46129,91
17.304.01.002	Изделия высокоогнеупорные периклазохромитовые для кладки сводов сталеплавильных печей ПХСТ № 9, 12, 14-19, 21	т	50176,96
<b>Группа 17.3.04.10 Изделия периклазохромитовые для футеровки стационарных выхлопных панцирярования</b>			
17.304.01.003	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 1-4	т	49545,20
17.304.01.004	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 1-4	т	47655,03
17.304.01.005	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 1-4	т	40306,59
17.304.01.006	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	52597,12
17.304.01.007	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	50524,70
17.304.01.008	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 2-1, 17-24, 26, 29, 31, 33, 34, 59-61, 66, 67	т	51206,62
17.304.01.009	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25	т	50595,47
17.304.01.010	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25	т	40584,04
17.304.01.011	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 5-12, 14, 14-1, 14-2, 14-3, 15, 16, 16-1, 25	т	49345,56
17.304.01.012	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 13, 20, 30, 35, 54	т	55049,01
17.304.01.013	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 13, 20, 30, 35, 54	т	52901,10
17.304.01.014	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 13, 20, 30, 35, 54	т	53610,14
17.304.01.015	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	63510,66
17.304.01.016	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	61003,14
17.304.01.017	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 36, 36-1, 37-1, 37, 30-40, 44-47, 55, 56, 62-65	т	61964,69
17.304.01.018	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	60965,97
17.304.01.019	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	66056,63
17.304.01.020	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 41-43, 50, 51, 57, 50	т	67300,59
17.304.01.021	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 40, 49, 52, 53	т	76431,76
17.304.01.022	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХПС № 40, 49, 52, 53	т	73320,46
17.304.01.023	Изделия периклазохромитовые из плавяного периклазохромита ПХП № 40, 49, 52, 53	т	74762,23
<b>Группа 17.3.04.11 Изделия форстеритовые и форстеритохромитовые для кладки регенераторов мартовских печей</b>			
17.304.01.024	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 1	т	29405,04
17.304.01.025	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 1	т	22295,26
17.304.01.026	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 1	т	31289,55
17.304.01.027	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 1	т	32073,49
17.304.01.028	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	33093,30
17.304.01.029	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	25944,01
17.304.01.030	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	36210,31
17.304.01.031	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 2, 3, 5, 6, 8, 10, 12	т	36907,07
17.304.01.032	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 4	т	30320,70
17.304.01.033	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 4	т	22005,43
17.304.01.034	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 4	т	32367,46
17.304.01.035	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 4	т	32950,75
17.304.01.036	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	40047,41
17.304.01.037	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	36023,65
17.304.01.038	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	52959,52
17.304.01.039	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 7, 9, 11, 13, 14, 16, 19-23	т	54129,77
17.304.01.040	Изделия огнеупорные форстеритовые Ф, ФД № 15, 17, 18, 24-27	т	60909,60
17.304.01.041	Изделия огнеупорные форстеритовые ФБ № 15, 17, 18, 24-27	т	46242,11
17.304.01.042	Изделия огнеупорные форстеритовые ФХ № 15, 17, 18, 24-27	т	64710,00
17.304.01.043	Изделия огнеупорные форстеритохромитовые ФХ № 15, 17, 18, 24-27	т	65907,06
<b>Группа 17.3.04.12 Изделия хромитопериклазовые для кладки сводов печей</b>			
17.304.01.044	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №1	т	43690,60
17.304.01.045	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №1	т	32110,52
17.304.01.046	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №1	т	30030,10
17.304.01.047	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №1	т	26110,06
17.304.01.048	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №1	т	40730,04
17.304.01.049	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №1	т	37225,72
17.304.01.050	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №1	т	34036,90
17.304.01.051	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №1	т	34522,02
17.304.01.052	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №1	т	29573,60
17.304.01.053	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №2	т	45304,90
17.304.01.054	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №2	т	33272,91
17.304.01.055	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №2	т	31062,57
17.304.01.056	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №2	т	27059,27
17.304.01.057	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №2	т	42210,76
17.304.01.058	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №2	т	30493,50
17.304.01.059	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №2	т	36065,57
17.304.01.060	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №2	т	35760,24
17.304.01.061	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №2	т	30647,43
17.304.01.062	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ИЗ №3-9	т	34964,09
17.304.01.063	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №3-9	т	51092,51
17.304.01.064	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №3-9	т	37226,04
17.304.01.065	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №3-9	т	30325,42
17.304.01.066	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №3-9	т	47520,07
17.304.01.067	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №3-9	т	43161,10
17.304.01.068	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №3-9	т	40423,42
17.304.01.069	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №3-9	т	40017,25
17.304.01.070	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №3-9	т	34295,05
17.304.01.071	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №10	т	60099,93
17.304.01.072	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №10	т	44164,16
17.304.01.073	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №10	т	41259,31
17.304.01.074	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №10	т	35030,92
17.304.01.075	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ1 №10	т	56014,73
17.304.01.076	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ2 №10	т	50964,61
17.304.01.077	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ3 №10	т	47774,76
17.304.01.078	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ4 №10	т	47415,72
17.304.01.079	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые ХИ5 №10	т	40657,91
<b>Группа 17.3.04.13 Изделия хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки</b>			
17.304.01.080	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 1, 3, 14	т	32405,60
17.304.01.081	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 2, 29, 4, 5, 59, 10	т	47063,41
17.304.01.082	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 0	т	20143,13
17.304.01.083	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 12	т	29155,17
17.304.01.084	Изделия высокоогнеупорные хромитопериклазовые для конвертеров кислородной продувки ХПК № 15, 9, 6	т	30722,46
<b>Группа 17.3.04.14 Изделия хромитопериклазовые, периклазохромитовые, периклазоциментные для футеровки</b>			
17.304.01.085	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	47424,70
17.304.01.086	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ПХ-66	т	40051,00
17.304.01.087	Изделия огнеупорные периклазоциментные для футеровки вращающихся печей ПЩ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	39754,70
17.304.01.088	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ПЩ-66	т	42243,30
17.304.01.089	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХЩ № 21, 24, 25, 29, 35, 30	т	36359,53
17.304.01.090	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 21, 24, 25, 29, 35, 30 марки ХЩ-43	т	43696,29
17.304.01.091	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХ № 22, 30-34, 37	т	40433,37
17.304.01.092	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ПХ-66	т	59771,10
17.304.01.093	Изделия огнеупорные периклазоциментные для футеровки вращающихся печей ПЩ № 22, 30-34, 37	т	40412,06
17.304.01.094	Изделия огнеупорные хромитопериклазовые для футеровки вращающихся печей ХЩ № 22, 30-34, 37	т	57024,51
17.304.01.095	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХЩ-43	т	53156,99
17.304.01.096	Изделия огнеупорные и высокоогнеупорные для футеровки вращающихся печей: № 22, 30-34, 37 марки ХЩ-66	т	51007,23
17.304.01.097	Изделия огнеупорные периклазохромитовые для футеровки вращающихся печей ПХ № 23, 26-28, 36, 39	т	40946,27



7.05.04.001	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки и чехлы) КВПИ-97 № 7, 8, 9, 10, длина свыше	т	957489,33
7.05.04.002	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки и чехлы) КВПИ-96 № 7, 8, 9, 10, длина свыше	т	958534,84
7.05.04.003	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	21229845,60
7.05.04.004	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	8884881,60
7.05.04.005	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	3333790,88
7.05.04.006	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	5812339,77
7.05.04.007	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1338552,73
7.05.04.008	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1997832,80
7.05.04.009	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	2778015,98
7.05.04.010	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	4282842,38
7.05.04.011	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	5892991,38
7.05.04.012	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	981228,42
7.05.04.013	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1463775,12
7.05.04.014	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1953284,53
7.05.04.015	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	3538175,39
7.05.04.016	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	4896524,18
7.05.04.017	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1182285,86
7.05.04.018	Изделия огнеупорные корнцодовые высокоплотные для термопар (трещки, трещки с закрытым концом, капиллярные,	т	1766426,31
<b>Группа 17.3.05.04 Изделия капиллярные для отапливания тоннельных зон нагнетательных печей</b>			
7.05.04.019	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2.0 № 1, 2, 3	т	138496,31
7.05.04.020	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3.0 № 1, 2, 3	т	157766,66
7.05.04.021	Брус прямой: № 1, 2, 3 марки КЭЛ-95-3, 0	т	167280,44
7.05.04.022	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-2.0 № 4, 5	т	154684,87
7.05.04.023	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-93-3.0 № 4, 5	т	175817,48
7.05.04.024	Брус огнеупорный прямой КЭЛ-95-3.0 № 4, 5	т	185579,32
7.05.04.025	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-2.0 № 6, 7	т	154741,75
7.05.04.026	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-93-3.0 № 6, 7	т	175878,13
7.05.04.027	Брус огнеупорный фасонный КЭЛ-95-3.0 № 6, 7	т	185875,81
<b>Группа 17.3.05.05 Изделия корнцодовые легковесные теплоизоляционные</b>			
7.05.05.001	Изделия огнеупорные корнцодовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 1, 2, 3, 4	т	154877,51
7.05.05.002	Изделия огнеупорные корнцодовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	144667,31
7.05.05.003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1,1	т	167780,85
7.05.05.004	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки КЛ-1,3	т	156326,82
7.05.05.005	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 1	т	187932,16
7.05.05.006	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки КЛ-1, 3	т	176559,84
7.05.05.007	Изделия огнеупорные корнцодовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	238893,83
7.05.05.008	Изделия огнеупорные корнцодовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	214984,51
7.05.05.009	Изделия легковесные теплоизоляционные и высокоогнеупорные общего назначения: № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45,	т	188849,58
7.05.05.010	Изделия огнеупорные корнцодовые теплоизоляционные КЛ-1,1 (КЛ-1,1) № 5, 0	т	223898,47
7.05.05.011	Изделия огнеупорные корнцодовые теплоизоляционные КЛ-1,3 (КЛ-1,3) № 5, 0	т	288834,49
<b>Группа 17.3.05.06 Изделия корнцодовые</b>			
7.05.06.001	Наконечник для горелки, сопло	т	4888527,75
7.05.06.002	Пластина фасонная, изолятор фасонный	т	2133671,58
7.05.06.003	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, юветы) вместимостью 0,883 л и менее	т	4882558,57
7.05.06.004	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, юветы) вместимостью от 0,883 до 0,828 л	т	2298865,95
7.05.06.005	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, юветы) вместимостью от 0,828 до 0,388 л	т	764587,24
7.05.06.006	Изделия огнеупорные (тигли, стаканы, юветы) вместимостью от 0,388 до 0,308 л	т	1816327,88
7.05.06.007	Трещка огнеупорная, длина до 188 мм, диаметр от 2,8 до 6,8 мм	т	1529296,18
7.05.06.008	Трещка огнеупорная, длина до 188 мм, диаметр от 6,8 до 15,8 мм	т	617138,29
7.05.06.009	Трещка огнеупорная, длина до 188 мм, диаметр от 15,8 до 38 мм	т	515467,88
7.05.06.010	Трещка огнеупорная, длина от 188 до 488 мм, диаметр от 6,8 до 15,8 мм	т	913619,92
7.05.06.011	Трещка огнеупорная, длина от 188 до 488 мм, диаметр от 15 до 38,8 мм	т	763812,72
7.05.06.012	Трещка огнеупорная, длина от 188 до 488 мм, диаметр свыше 38,8 мм	т	617428,75
<b>Группа 17.3.05.07 Изделия мушлитовые для печи доменных печей</b>			
7.05.07.001	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей ИЛД-1, 2, 3, 4/группа 2, 3, 4, 7, 8	т	66685,96
7.05.07.002	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей ИЛД-5, 6, 9	т	58198,91
7.05.07.003	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей ИЛД-7, 8, 10	т	56788,82
7.05.07.004	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей ИЛД-1, 2, 3, 4/группа 5, 6, 10, 11	т	78318,13
7.05.07.005	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-5, 6, 9	т	68293,26
7.05.07.006	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей: № 5, 6, 10, 11 марки ИЛД-7, 8, 10	т	66577,58
7.05.07.007	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей ИЛД-1, 2, 3, 4/группа 9	т	98828,85
7.05.07.008	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей: № 9 марки ИЛД-5, 6, 9	т	79428,83
7.05.07.009	Изделия высокоогнеупорные мушлитовые для кладки лещавы доменных печей: № 9 марки ИЛД-7, 8, 10	т	77413,88
<b>Группа 17.3.05.08 Изделия мушлитовые и мушлитокорнцодовые для стабилизированных камер газовых горелок</b>			
7.05.08.001	Изделия огнеупорные мушлитокорнцодовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-72 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-	т	115776,88
7.05.08.002	Изделия огнеупорные мушлитовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-62 № 1-1, 2-1, 3-1, 1-2, 2-2, 3-2, 4	т	65711,81
7.05.08.003	Изделия огнеупорные мушлитокорнцодовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-72 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б,	т	76387,41
7.05.08.004	Изделия огнеупорные мушлитовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-62 № 1а, 2а, 3а, 4а, 1б, 2б, 3б	т	42786,15
7.05.08.005	Изделия огнеупорные мушлитокорнцодовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-72 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-	т	141596,85
7.05.08.006	Изделия огнеупорные мушлитовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-62 № 4-1, 5-1, 6-1, 7-1, 8-1, 9-1,	т	88611,98
7.05.08.007	Изделия огнеупорные мушлитокорнцодовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-72 № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а,	т	34684,41
7.05.08.008	Изделия огнеупорные мушлитовые для стабилизированных камер газовых горелок ИС-62 № 5а, 6а, 7а, 8а, 9а, 18а, 4б,	т	53413,12
<b>Группа 17.3.05.09 Изделия мушлитовые и мушлитокорнцодовые для вращающихся печей</b>			
7.05.09.001	Изделия огнеупорные мушлитокорнцодовые для вращающихся печей ИРЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	13983,34
7.05.09.002	Изделия огнеупорные мушлитовые для вращающихся печей ИРЦ № 1, 3, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14	т	26818,24
7.05.09.003	Изделия огнеупорные мушлитокорнцодовые для вращающихся печей ИРЦ № 2, 4, 15	т	11832,96
7.05.09.004	Изделия огнеупорные мушлитовые для вращающихся печей ИРЦ № 2, 4, 15	т	24889,38
7.05.09.005	Изделия огнеупорные мушлитокорнцодовые для вращающихся печей ИРЦ № 8, 13	т	18827,21
7.05.09.006	Изделия огнеупорные мушлитовые для вращающихся печей ИРЦ № 8, 13	т	29821,42
<b>Группа 17.3.05.10 Изделия мушлитовые легковесные теплоизоляционные</b>			
7.05.10.001	Изделия огнеупорные мушлитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 1, 2, 3, 4	т	55172,45
7.05.10.002	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: № 2 марки ИЛ-1, 3	т	58743,51
7.05.10.003	Изделия высокоогнеупорные легковесные теплоизоляционные: марки ИЛ-1, 3	т	66288,36
7.05.10.004	Изделия огнеупорные мушлитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 51	т	92955,38
7.05.10.005	Изделия огнеупорные мушлитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	79714,53
7.05.10.006	Изделия огнеупорные мушлитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 5, 0	т	77552,18
7.05.10.007	Изделия огнеупорные мушлитовые теплоизоляционные ИЛ-1,3 (ИЛ-1,3) № 16, 23, 26-28, 29, 35, 36, 42, 43, 48-50, 55-	т	87692,41
<b>Группа 17.3.05.11 Изделия мушлитовые, мушлитокорнцодовые и мушлитокорнцодовые стопорные для разливки</b>			
7.05.11.001	Проека огнеупорная ИРСР № 9	шт.	37,13
7.05.11.002	Проека огнеупорная ИРСР № 9	шт.	272,89
7.05.11.003	Проека огнеупорная ИРСР № 10	шт.	124,65
7.05.11.004	Проека огнеупорная ИРСР № 10	шт.	369,14
7.05.11.005	Проека огнеупорная ИРСР № 11	шт.	155,51
7.05.11.006	Проека огнеупорная ИРСР № 11	шт.	568,89
7.05.11.007	Проека огнеупорная ИРСР № 12	шт.	214,88
7.05.11.008	Проека огнеупорная ИРСР № 12	шт.	788,32
7.05.11.009	Проека огнеупорная ИРСР № 13	шт.	271,86
7.05.11.010	Проека огнеупорная ИРСР № 13	шт.	396,56
7.05.11.011	Проека огнеупорная ИРСР № 14-2	шт.	373,96
7.05.11.012	Проека огнеупорная ИРСР № 14-2	шт.	1265,62
7.05.11.013	Проека огнеупорная ИРСР № 14, 14-1	шт.	318,46
7.05.11.014	Проека огнеупорная ИРСР № 14, 14-1	шт.	1858,19









72.05.01.02.01	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые футеровочные ИКР-72 № 02, 03, 04	т	49714,70
72.05.01.02.02	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые футеровочные ИКРС-45 № 02, 03, 04	т	3324,94
72.05.01.02.03	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКРС-60	т	10580,32
72.05.01.02.04	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые футеровочные ИКРУ-45 № 02, 03, 04	т	11251,42
72.05.01.02.05	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые футеровочные ИКС-72 № 02, 03, 04	т	43527,99
72.05.01.02.06	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-72-22	т	45480,27
72.05.01.02.07	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИКС-80	т	56355,82
72.05.01.02.08	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные ИИС-62 № 02, 03, 04	т	23635,52
72.05.01.02.09	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИИС-70	т	34959,20
72.05.01.02.10	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 04 марки ИИУ-62	т	29279,71
72.05.01.02.11	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИИУ-90	т	294557,54
72.05.01.02.12	Изделия огнеупорные корчдовые футеровочные КС-95 № 103, 109	т	309237,79
72.05.01.02.13	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые футеровочные ИКР-72 № 103, 109	т	110759,35
72.05.01.02.14	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые футеровочные ИКРС-45 № 103, 109	т	25552,43
72.05.01.02.15	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКРС-60	т	51143,90
72.05.01.02.16	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые футеровочные ИКРУ-45 № 103, 109	т	30032,56
72.05.01.02.17	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые футеровочные ИКС-72 № 103, 109	т	96051,04
72.05.01.02.18	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-72-22	т	101336,00
72.05.01.02.19	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИКС-80	т	125554,04
72.05.01.02.20	Изделия огнеупорные муллитовые футеровочные ИИС-62 № 103, 109	т	41036,01
72.05.01.02.21	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИИС-70	т	61790,70
72.05.01.02.22	Изделия алюмосиликатные (высокоглинозистые) и глинозистые огнеупорные: № 02, 03, 103, 109 марки ИИУ-60	т	51652,39
<b>Группа 17.3.05.17 Изделия муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки</b>			
72.05.01.03.01	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	249106,44
72.05.01.03.02	Изделия огнеупорные корчдовые для кладки воздушонагревателей КС-95 № 3, 51	т	261147,74
72.05.01.03.03	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКР-72 № 3, 51	т	104400,90
72.05.01.03.04	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКРС-45 № 3, 51	т	20789,54
72.05.01.03.05	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКРУ-45 № 3, 51	т	25043,04
72.05.01.03.06	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКС-72 № 3, 51	т	91420,41
72.05.01.03.07	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	95309,67
72.05.01.03.08	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	110103,03
72.05.01.03.09	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздушонагревателей ИИС-62 № 3, 51	т	46065,94
72.05.01.03.10	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	69141,01
72.05.01.03.11	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	50025,35
72.05.01.03.12	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	241206,44
72.05.01.03.13	Изделия огнеупорные корчдовые для кладки воздушонагревателей КС-95 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	253110,06
72.05.01.03.14	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКР-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	90630,67
72.05.01.03.15	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКРС-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	17164,36
72.05.01.03.16	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКРУ-45 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	34283,05
72.05.01.03.17	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКС-72 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	20732,32
72.05.01.03.18	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	79567,75
72.05.01.03.19	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	02369,66
72.05.01.03.20	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	102007,40
72.05.01.03.21	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздушонагревателей ИИС-62 № 4, 7, 9, 11, 12, 17, 25, 44, 45, 47	т	42004,30
72.05.01.03.22	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	63067,62
72.05.01.03.23	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	52791,22
72.05.01.03.24	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	234021,14
72.05.01.03.25	Изделия огнеупорные корчдовые для кладки воздушонагревателей КС-95 № 5, 0	т	243779,10
72.05.01.03.26	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКР-72 № 5, 0	т	00117,39
72.05.01.03.27	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКРС-45 № 5, 0	т	16500,13
72.05.01.03.28	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	32945,29
72.05.01.03.29	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКРУ-45 № 5, 0	т	19023,50
72.05.01.03.30	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКС-72 № 5, 0	т	77351,00
72.05.01.03.31	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	00702,00
72.05.01.03.32	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	100095,06
72.05.01.03.33	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздушонагревателей ИИС-62 № 5, 0	т	42186,42
72.05.01.03.34	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	62010,70
72.05.01.03.35	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	51957,50
72.05.01.03.36	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	230000,54
72.05.01.03.37	Изделия огнеупорные корчдовые для кладки воздушонагревателей КС-95 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	241532,94
72.05.01.03.38	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКР-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-	т	96672,64
72.05.01.03.39	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКРС-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-	т	17053,20
72.05.01.03.40	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	37126,90
72.05.01.03.41	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКРУ-45 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-	т	22470,29
72.05.01.03.42	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые для кладки воздушонагревателей ИКС-72 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-	т	04544,94
72.05.01.03.43	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	00540,39
72.05.01.03.44	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	103300,41
72.05.01.03.45	Изделия огнеупорные муллитовые для кладки воздушонагревателей ИИС-62 № 10, 23, 26-29, 35, 36, 42, 43, 40-50, 55-59	т	44467,10
72.05.01.03.46	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	65601,10
72.05.01.03.47	Изделия огнеупорные муллитокорчдовые, муллитовые, муллитокорчдовые и корчдовые для кладки	т	54963,41
<b>Группа 17.3.05.18 Изделия муллитовые и муллитовые, не включенные в группу</b>			
72.05.01.04.01	Изолятор фасонный плавон нижний и ребристый, пластина направляющая, планка левая и правая, прижим марки: ЦВПК	т	4530067,15
72.05.01.04.02	Наездник, втулка, подставки изоляционные, наполнители для реакторов марки: КСП	т	779979,62
72.05.01.04.03	Проека № 1 марки ИЖ	шт.	506,13
72.05.01.04.04	Станок верхний № 20 марки ИИС	шт.	730,05
72.05.01.04.05	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, станы, ковчег) ЦВПК вместимостью 0,003 л и менее	т	1562700,20
72.05.01.04.06	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, станы, ковчег) ЦВПК вместимостью от 0,02 до 0,3 л	т	2959012,44
72.05.01.04.07	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, станы, ковчег) ЦВПК вместимостью от 0,003 до 0,02 л	т	002249,92
72.05.01.04.08	Изделия высокоогнеупорные оксидные циркониевые (тигли, станы, ковчег) ЦВПК вместимостью от 0,3 до 3,0 л	т	3924660,33
72.05.01.04.09	Трещки стеновые муллитовые ИИУ-62	шт.	325,30
72.05.01.04.10	Трещки электротехнические едмжно-бакелитовые, диаметром 60 мм	кг	1146,60
72.05.01.04.11	Изделия огнеупорные корчдовые среднелотные фасонные КСП № 500	т	202425,63
72.05.01.04.12	Изделия огнеупорные корчдовые среднелотные фасонные КСП № 501-502	т	236026,16
72.05.01.04.13	Изделия огнеупорные корчдовые среднелотные фасонные КСП № 503	т	205007,04
72.05.01.04.14	Изделия огнеупорные корчдовые среднелотные фасонные КСП № 504-505	т	353402,73
<b>Глава 17.3.06 Изделия огнеупорные члгодельные, в том числе члгодельные и гравитационные</b>			
<b>Группа 17.3.06.01 Изделия гравитационные, и шмотногравитационные</b>			
72.05.01.05.01	Изоляция огнеупорная шмотногравитационная ГШИ	шт.	5143,25
72.05.01.05.02	Крышка огнеупорная шмотногравитационная ГШК	шт.	379,91
72.05.01.05.03	Проека огнеупорная шмотногравитационная ШГСП № 9	шт.	100,35
72.05.01.05.04	Проека огнеупорная шмотногравитационная ШГСП № 10	шт.	150,76
72.05.01.05.05	Проека огнеупорная шмотногравитационная ШГСП № 11	шт.	207,12
72.05.01.05.06	Проека огнеупорная шмотногравитационная ШГСП № 14, 14-1	шт.	600,91
72.05.01.05.07	Станок огнеупорный шмотногравитационный ШГ № 26	шт.	146,76
72.05.01.05.08	Станок огнеупорный шмотногравитационный ШГ № 33	шт.	475,95
72.05.01.05.09	Станок огнеупорный шмотногравитационный ШГ № 34	шт.	042,29
72.05.01.05.10	Станок огнеупорный шмотногравитационный ШГ № 35	шт.	1263,37
72.05.01.05.11	Станок огнеупорный шмотногравитационный ШГСП № 15, диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	103,33
72.05.01.05.12	Станок огнеупорный шмотногравитационный ШГСП № 15, диаметр отверстия 45-50 мм	шт.	169,20
72.05.01.05.13	Станок огнеупорный шмотногравитационный ШГСП № 16, диаметр отверстия 20-40 мм	шт.	436,35
72.05.01.05.14	Станок огнеупорный шмотногравитационный ШГСП № 16, диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	417,50

17.00000-00000	Станок огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 16, диаметр отверстия 70 мм	шт.	423,20
17.00000-00000	Станок огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 32, диаметр отверстия 30-40 мм	шт.	742,54
17.00000-00000	Станок огнеупорный шамотнографитовый ШГСР № 32, диаметр отверстия 45-60 мм	шт.	703,16
<b>Группа 17.3.06.02 Изделия мультикорндографитовые, ковчигдографитовые</b>			
17.00000-00000	Станок огнеупорный корндографитовый КГ № 42	шт.	6432,43
17.00000-00000	Станок огнеупорный мультикорндографитовый МК № 33	шт.	1171,37
17.00000-00000	Станок огнеупорный мультикорндографитовый МК № 34	шт.	1903,70
17.00000-00000	Станок огнеупорный мультикорндографитовый МК № 35	шт.	3042,06
17.00000-00000	Станок огнеупорный мультикорндографитовый МК № 40	шт.	990,50
17.00000-00000	Станок огнеупорный мультикорндографитовый МК № 41	шт.	2637,02
17.00000-00000	Стопор-моноблок огнеупорный корндографитовый для ИЛЗ изделия № 1, № 3	шт.	17376,41
17.00000-00000	Стопор-моноблок огнеупорный корндографитовый для ИЛЗ изделия № 2, № 4	шт.	15003,03
<b>Группа 17.3.06.03 Изделия огнеупорные углеродистые, не включенные в группы</b>			
17.00000-00000	Вкладыш-плита огнеупорный № 1	шт.	7471,40
17.00000-00000	Вкладыш-плита огнеупорный № 2	шт.	6973,23
17.00000-00000	Вкладыш-плита огнеупорный № 3	шт.	2214,03
17.00000-00000	Вкладыш-плита огнеупорный № 4	шт.	910,24
17.00000-00000	Вкладыш-плита огнеупорный № 5	шт.	709,33
17.00000-00000	Вкладыш-плита огнеупорный № 6	шт.	3406,05
17.00000-00000	Вкладыш-плита огнеупорный № 7	шт.	1010,36
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 40 мм	шт.	506,50
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 50 мм	шт.	550,12
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 60 мм	шт.	531,30
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 1, диаметр отверстия 70 мм	шт.	476,29
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 40 мм	шт.	749,94
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 50 мм	шт.	732,22
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 60 мм	шт.	695,90
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 70 мм	шт.	660,63
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 80 мм	шт.	604,65
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 5, диаметр отверстия 90 мм	шт.	567,96
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 17, диаметр отверстия 30 мм	шт.	109,39
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 40 мм	шт.	439,26
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 45 мм	шт.	422,32
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 50 мм	шт.	403,01
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 60 мм	шт.	402,91
17.00000-00000	Станок и стаканы-коллектор огнеупорный № 10, диаметр отверстия 70 мм	шт.	305,52
<b>Раздел 17.3.07 Изделия цирконистые</b>			
<b>Группа 17.3.07.01 Изделия цирконистые для нейтральной среды или стали</b>			
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦБ № 10, № 22	шт.	3014,01
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦБ № 12	шт.	2930,52
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦБ № 14	шт.	2751,14
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦБ № 15	шт.	3544,40
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦГ № 9, № 10, № 22	шт.	2713,00
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦГ № 11	шт.	2727,50
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦГ № 13	шт.	2542,45
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦГ № 15	шт.	4142,42
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦГ № 17	шт.	3003,97
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦГ № 19	шт.	3650,99
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦГ № 20	шт.	3514,10
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦРА № 6	шт.	3690,26
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦРА № 7	шт.	1321,72
17.00000-00000	Станок-дозатор огнеупорный ЦРА № 0	шт.	2093,25
17.00000-00000	Стаканы огнеупорный ЦЗП № 1-9	шт.	532144,40
17.00000-00000	Станок огнеупорный под вставку-дозатор ЦРА № 23	шт.	3314,39
<b>Группа 17.3.07.02 Изделия цирконистые для печей или плиток алюминия</b>			
17.00000-00000	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 1, 2, 5, 6	т	140642,70
17.00000-00000	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 3, 4, 7, 0, 11, 12	т	100031,49
17.00000-00000	Изделия цирконистые высокоогнеупорные для кладки печей для плавки алюминия ЦА № 9, 10	т	103911,79
<b>Группа 17.3.07.03 Изделия цирконистые для электрочащей по алюминию стокан</b>			
17.00000-00000	Сектор № 1-4 плита № 5	т	474052,04
17.00000-00000	Сектор, плита огнеупорные ЦПП № 1-5	т	319250,37
17.00000-00000	Сектор, плита огнеупорные ЦЗАС № 1-5	т	399543,00
17.00000-00000	Сектор, плита огнеупорные ЦЗФН № 1-5	т	342100,04
<b>Группа 17.3.07.04 Изделия цирконистые, не включенные в группы</b>			
17.00000-00000	Крышка огнеупорная цирконистая ЦНС-1 № 10-27	т	2739346,17
17.00000-00000	Крышка огнеупорная цирконистая ЦНС-2 № 10-27	т	5239754,59
17.00000-00000	Сектор огнеупорный цирконистый ЦА-90 № 1-3	т	523207,67
17.00000-00000	Тигель огнеупорный цирконистый ЦНС-1 № 1-7	т	2739904,59
17.00000-00000	Тигель огнеупорный цирконистый ЦНС-2 № 1-7	т	5232453,34
17.00000-00000	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦНС-1 № 1-7	т	2732446,99
17.00000-00000	Цилиндр огнеупорный цирконистый ЦНС-2 № 1-7	т	5235406,04
<b>Раздел 17.3.08 Кирпичи огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной глины или диатомитовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.08.01 Кирпичи нормальные среднеплотные</b>			
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный корндографитовый среднеплотный КСП № 20-23	т	104007,65
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный корндографитовый среднеплотный КСП № 1	т	151000,52
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный корндографитовый среднеплотный КСП № 5	т	206207,20
17.00000-00000	Кирпич ребровый односторонний марки КСП	т	42760,40
<b>Группа 17.3.08.02 Кирпичи магnezийно-шпилевидные</b>			
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ХКЦ, группа I, № 1	т	40620,23
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ХКЦ, группа II, № 1	т	31792,10
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ХКЦ, группа I, № 2	т	35912,16
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ХКЦ, группа II, № 2	т	20264,61
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 3	т	41992,99
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 3	т	29034,50
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 3	т	37527,04
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	45900,00
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	31025,22
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 4, 5, 6, 7, 10, 15	т	40076,70
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	47575,66
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	32904,35
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 16, 10, 19	т	42663,74
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	49527,94
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	34100,20
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 17	т	44560,29
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	55420,27
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	30432,30
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 20	т	49459,39
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	53712,79
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	37034,57
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный магnezийно-шпилевидный ПХКЦ № 21, 22	т	47565,06
<b>Группа 17.3.08.03 Кирпичи мультикорндографитовые, мультитерные, мультикорндографитовые</b>			
17.00000-00000	Кирпич огнеупорный мультикорндографитовый гнездовой МКГ-00 № 1	т	7253,42

17.00004-00002	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 1	т	1200,13
17.00004-00003	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 2	т	9006,19
17.00004-00004	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 2	т	1461,46
17.00004-00005	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 3	т	9640,79
17.00004-00006	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 3	т	1592,42
17.00004-00007	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 4	т	12060,57
17.00004-00008	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 4	т	2113,85
17.00004-00009	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 5	т	12674,52
17.00004-00010	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 5	т	2003,37
17.00004-00011	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 6	т	12260,01
17.00004-00012	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 6	т	1904,10
17.00004-00013	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 7	т	10269,42
17.00004-00014	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 7	т	2390,00
17.00004-00015	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 8	т	10477,44
17.00004-00016	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 8	т	1719,72
17.00004-00017	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 9	т	9217,94
17.00004-00018	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 9	т	1405,94
17.00004-00019	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 10	т	25044,26
17.00004-00020	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 10	т	4004,49
17.00004-00021	Кирпич огнеупорный муллитокорндовый гнездовой ИКГ-00 № 11	т	23610,96
17.00004-00022	Кирпич огнеупорный муллитокореннезенистый гнездовой ИКРГ-45 № 11	т	3062,94
<b>Группа 17.3.00.04 Кирпичи периклазохронитовые</b>			
17.00004-00023	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ10 № 10	т	45600,90
17.00004-00024	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-1 № 10	т	52694,42
17.00004-00025	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-2 № 10	т	55001,72
17.00004-00026	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХК1 № 1	т	39565,00
17.00004-00027	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХК2 № 1	т	27346,61
17.00004-00028	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХК3 № 1	т	35429,90
17.00004-00029	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ10 № 1, 7, 0, 9	т	40919,61
17.00004-00030	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-1 № 1, 7, 0, 9	т	56401,40
17.00004-00031	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-2 № 1, 7, 0, 9	т	60376,25
17.00004-00032	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ10 № 2	т	30679,62
17.00004-00033	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-1 № 2	т	45039,53
17.00004-00034	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-2 № 2	т	47004,47
17.00004-00035	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ10 № 3	т	32629,39
17.00004-00036	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-1 № 3	т	37666,15
17.00004-00037	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-2 № 3	т	39939,12
17.00004-00038	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ10 № 4, 5, 6	т	42159,46
17.00004-00039	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-1 № 4, 5, 6	т	40060,70
17.00004-00040	Кирпич огнеупорный периклазохронитовый ПХ1У-2 № 4, 5, 6	т	52116,28
<b>Группа 17.3.00.05 Кирпичи форстеритовые</b>			
17.00005-00001	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 1	шт.	245,61
17.00005-00002	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 2	шт.	305,07
17.00005-00003	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 3	шт.	331,66
17.00005-00004	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 4, 5	шт.	424,79
17.00005-00005	Кирпич огнеупорный форстеритовый гнездовой ФБГ-54 № 10	шт.	050,03
<b>Группа 17.3.00.06 Кирпичи цирконистые</b>			
17.00006-00001	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК №20-23	т	599260,05
17.00006-00002	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК № 1	т	516304,01
17.00006-00003	Кирпич огнеупорный цирконистый ЦСПК № 5	т	094073,54
<b>Группа 17.3.00.07 Кирпичи шамотные гнездовые</b>			
17.00007-00001	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 37, 39	шт.	164,04
17.00007-00002	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСПК-32 № 37, 39	шт.	104,57
17.00007-00003	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 30	шт.	104,91
17.00007-00004	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСПК-32 № 30	шт.	205,66
17.00007-00005	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 40	шт.	103,00
17.00007-00006	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСПК-32 № 40	шт.	190,59
17.00007-00007	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 41, 42	шт.	197,47
17.00007-00008	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСПК-32 № 41, 42	шт.	213,10
17.00007-00009	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 43, 44	шт.	204,76
17.00007-00010	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСПК-32 № 43, 44	шт.	299,69
17.00007-00011	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 45	шт.	137,11
17.00007-00012	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСПК-32 № 45	шт.	139,91
17.00007-00013	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 46	шт.	160,22
17.00007-00014	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСПК-32 № 46	шт.	167,74
17.00007-00015	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСП-32 № 49	шт.	320,22
17.00007-00016	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой для разлики стали из ковша ШСПК-32 № 49	шт.	323,02
17.00007-00017	Кирпич гнездовой шамотный марки ШС-32	шт.	123,31
17.00007-00018	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 1	шт.	411,09
17.00007-00019	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 2	шт.	513,54
17.00007-00020	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 3	шт.	555,73
17.00007-00021	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 4	шт.	719,20
17.00007-00022	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 5	шт.	719,54
17.00007-00023	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 6	шт.	706,30
17.00007-00024	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 7	шт.	1066,00
17.00007-00025	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 8	шт.	595,67
17.00007-00026	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 9	шт.	535,19
17.00007-00027	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 10	шт.	1439,53
17.00007-00028	Кирпич огнеупорный шамотный гнездовой ШГ-32 № 11	шт.	1377,02
<b>Раздел 17.3.02 ПЛИТЫ ОГНЕУПОРНЫЕ. Кроме изделий из кремнеземистых каменной шихты или диатомитовых земель</b>			
<b>Группа 17.3.02.01 Плиты муллитокореннезенистые, муллитовые, муллитокорндовые и корндовые для шиберных</b>			
17.00008-00001	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 1, диаметр	шт.	3260,39
17.00008-00002	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 1, диаметр	шт.	3225,75
17.00008-00003	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 1, диаметр	шт.	3150,43
17.00008-00004	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 1, диаметр	шт.	2567,14
17.00008-00005	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 1, диаметр	шт.	2495,33
17.00008-00006	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 1, диаметр	шт.	2496,45
17.00008-00007	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 2, диаметр	шт.	2072,32
17.00008-00008	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 2, диаметр	шт.	2704,00
17.00008-00009	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 2, диаметр	шт.	2762,36
17.00008-00010	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 2, диаметр	шт.	2231,66
17.00008-00011	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 2, диаметр	шт.	2103,02
17.00008-00012	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 2, диаметр	шт.	2164,34
17.00008-00013	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 3, диаметр	шт.	6154,17
17.00008-00014	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 3, диаметр	шт.	6044,21
17.00008-00015	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 3, диаметр	шт.	5944,36
17.00008-00016	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 3, диаметр	шт.	5020,79
17.00008-00017	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 3, диаметр	шт.	3240,46
17.00008-00018	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 3, диаметр	шт.	4732,72
17.00008-00019	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 3, диаметр	шт.	4640,59
17.00008-00020	Плиты огнеупорные муллитокорндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей ИЦП-04, ИКП-04 № 3, диаметр	шт.	4529,51
17.00008-00021	Плиты огнеупорные корндовые для шиберных затворов сталеразливочных ковшей КЦКП-90 (КЦХП-90) № 4, диаметр	шт.	4540,59



17.4.01.01.01.01	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-96	шт	1157,90		
17.4.01.01.01.02	Плиты № 11 диаметром отверстия: 60 мм, марки ПСП-95	шт	1007,70		
17.4.01.01.01.03	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-95	шт	1345,20		
17.4.01.01.01.04	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПП-96	шт	1450,60		
17.4.01.01.01.05	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	1210,64		
17.4.01.01.01.06	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт	1253,27		
17.4.01.01.01.07	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-95	шт	1000,26		
17.4.01.01.01.08	Плиты № 11 диаметром отверстия: 70 мм, марки ПСП-96	шт	1043,41		
17.4.01.01.01.09	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-95	шт	1310,35		
17.4.01.01.01.10	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПП-96	шт	1430,55		
17.4.01.01.01.11	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95, ПБП-95	шт	1190,44		
17.4.01.01.01.12	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт	1215,13		
17.4.01.01.01.13	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-95	шт	901,19		
17.4.01.01.01.14	Плиты № 11 диаметром отверстия: 80 мм, марки ПСП-96	шт	1027,90		
17.4.01.01.01.15	Плиты высокоогнеупорные периклазовые под вкладыши для шиберных затворов стелеразливочных ковшей марки ППВ № 1-	т	176065,35		
<b>Часть 17.4. Цементы огнеупорные, растворы строительные, бетоны и аналогичные составы, не включенные в Раздел 17.4.01 Бетоны огнеупорные</b>					
<b>Группа 17.4.01.01 Бетоны жаростойкие</b>					
<b>Группа 17.4.01.01.01 Бетоны жаростойкие</b>					
Смеси бетонные тяжелого жаростойкого бетона				м3	5510,45
<b>Группа 17.4.01.01.02 Смеси алюмосиликатные бетонные</b>					
Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-45				т	46454,17
Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-50				т	50053,14
Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СМКРВЦ-50				т	59341,46
Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная на высокоглиноземистом цементе сухая СШВЦ-40				т	41100,62
Смесь огнеупорная алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная САБТ-50				т	46411,53
<b>Раздел 17.4.02 Заполнители огнеупорные</b>					
<b>Группа 17.4.02.01 Заполнители алюмосиликатные</b>					
Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 1-3				т	10213,57
Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 4				т	11305,27
Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 5-6				т	12769,40
Заполнители алюмосиликатные марки: ЗПКБ, класса 7-0				т	14701,23
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 1-3				т	9003,71
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 4				т	10092,39
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 5-6				т	11503,53
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный полукислый ЗПКВ (ЗПК), класс 7-0				т	13506,30
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 1-3				т	15575,60
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 4				т	15402,40
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 5-6				т	10017,00
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗША, класс 7-0				т	20010,72
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 1-3				т	13093,35
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 4				т	14154,03
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 5-6				т	15610,24
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШБ, класс 7-0				т	17609,79
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 1-3				т	10095,76
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 4				т	11043,05
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 5-6				т	12537,23
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный шамотный ЗШВ, класс 7-0				т	11766,41
Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 1-3				т	17072,35
Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 4				т	10222,40
Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 5-6				т	19010,03
Заполнители алюмосиликатные марки: ЗШО, класса 7-0				т	21932,32
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцллитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 1-3				т	30690,50
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцллитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 4				т	32594,15
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцллитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 5-6				т	35645,12
Заполнитель огнеупорный алюмосиликатный нцллитовый пористый ЗИЛ-1,3, класс 7-0				т	40027,45
<b>Группа 17.4.02.02 Заполнители глинозёмистые</b>					
Заполнители глинозёмистые марки: ЗК-90, класса 1-3				т	57350,32
Заполнители глинозёмистые марки: ЗК-90, класса 4				т	40457,00
Заполнители глинозёмистые марки: ЗК-90, класса 5-6				т	49511,16
Заполнители глинозёмистые марки: ЗК-90, класса 7-0				т	50703,06
Заполнитель огнеупорный глинозёмистый корундовый ЗК-95, класс 1-3				т	49037,07
Заполнитель огнеупорный глинозёмистый корундовый ЗК-95, класс 4				т	50202,05
Заполнитель огнеупорный глинозёмистый корундовый ЗК-95, класс 5-6				т	51342,21
Заполнитель огнеупорный глинозёмистый корундовый ЗК-95, класс 7-0				т	52065,94
<b>Группа 17.4.02.03 Заполнители для каолинового шамота</b>					
Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный крупнозернистый ЗШК				т	17553,95
Заполнитель огнеупорный каолиновый шамотный среднезернистый ЗШС				т	20400,74
Каолин				кг	33,51
<b>Группа 17.4.02.04 Заполнители кремнезёмистые</b>					
Заполнители кремнезёмистые марки: ЗД-07, класса 1-3				т	3523,00
Заполнители кремнезёмистые марки: ЗД-07, класса 4				т	4066,13
Заполнители кремнезёмистые марки: ЗД-07, класса 5-6				т	4300,29
Заполнители кремнезёмистые марки: ЗД-07, класса 7-0				т	4590,10
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый диносовый ЗД-92, класс 1-3				т	3032,75
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый диносовый ЗД-92, класс 4				т	4493,61
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый диносовый ЗД-92, класс 5-6				т	4004,40
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый диносовый ЗД-92, класс 7-0				т	5062,46
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый кварцевый ЗКВ-95, класс 1-3				т	4079,59
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый кварцевый ЗКВ-95, класс 4				т	4729,23
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый кварцевый ЗКВ-95, класс 5-6				т	5036,66
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый кварцевый ЗКВ-95, класс 7-0				т	5379,99
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый кварцевый ЗКВ-97, класс 1-3				т	4235,55
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый кварцевый ЗКВ-97, класс 4				т	4076,21
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый кварцевый ЗКВ-97, класс 5-6				т	5172,42
Заполнитель огнеупорный кремнезёмистый кварцевый ЗКВ-97, класс 7-0				т	5534,03
<b>Группа 17.4.02.05 Заполнители магнезиально-известковые</b>					
Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 1-3				т	7353,59
Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 4				т	7435,49
Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 5-6				т	7490,33
Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-50, класс 7-0				т	8077,20
Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 1-3				т	7669,99
Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 4				т	6527,00
Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 5-6				т	6624,29
Заполнитель огнеупорный магнезиально-известковый ЗПИ-75, класс 7-0				т	7133,60
<b>Группа 17.4.02.06 Заполнители магнезиально-силикатные</b>					
Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 1-3				т	3360,24
Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 4				т	3405,27
Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 5-6				т	3417,61
Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный дунитовый ЗДН, класс 7-0				т	3707,09
Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 1-3				т	3966,27
Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 4				т	3903,03
Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 5-6				т	4033,20

1740206-0001	Заполнитель огнеупорный магнезиально-силикатный фостеритовый ЗФ, класс 7-0	т	4357,05
<b>Группа 17.4.02.07 Заполнители магнезиально-шпинелидные</b>			
1740207-0001	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 1-3	т	2400,11
1740207-0002	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 4	т	20752,51
1740207-0003	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 5-6	т	21007,99
1740207-0004	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный периклазохромитовый ЗПХ, класс 7-0	т	8130,99
1740207-0005	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 1-3	т	5900,60
1740207-0006	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 4	т	5954,45
1740207-0007	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 5-6	т	6045,34
1740207-0008	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитовый ЗХ-30, класс 7-0	т	6491,09
1740207-0009	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 1-3	т	6904,45
1740207-0010	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 4	т	7012,50
1740207-0011	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 5-6	т	7119,09
1740207-0012	Заполнитель огнеупорный магнезиально-шпинелидный хромитопериклазовый ЗХП, класс 7-0	т	7605,70
<b>Группа 17.4.02.08 Заполнители магнезиальные</b>			
1740208-0001	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПП-93, класс 1-3	т	121006,46
1740208-0002	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПП-93, класс 4	т	123041,16
1740208-0003	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПП-93, класс 5-6	т	124000,17
1740208-0004	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПП-93, класс 7-0	т	126015,17
1740208-0005	Заполнители магнезиальные марки: ЗПП-95, класса 1-3	т	143746,11
1740208-0006	Заполнители магнезиальные марки: ЗПП-95, класса 4	т	144609,00
1740208-0007	Заполнители магнезиальные марки: ЗПП-95, класса 5-6	т	146567,30
1740208-0008	Заполнители магнезиальные марки: ЗПП-95, класса 7-0	т	150104,24
1740208-0009	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПС-90, класс 1-3	т	13016,55
1740208-0010	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПС-90, класс 4	т	19220,29
1740208-0011	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПС-90, класс 5-6	т	19452,02
1740208-0012	Заполнитель огнеупорный высокомагнезиальный периклазовый ЗПС-90, класс 7-0	т	20907,95
<b>Группа 17.4.02.09 Заполнители цирконистые</b>			
1740209-0001	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 1-3	т	805404,00
1740209-0002	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 4	т	805047,91
1740209-0003	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 5-6	т	910673,90
1740209-0004	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-90, класс 7-0	т	976315,14
1740209-0005	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 1-3	т	910496,00
1740209-0006	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 4	т	920053,47
1740209-0007	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 5-6	т	939230,10
1740209-0008	Заполнитель огнеупорный цирконистый ЗЦ-93, класс 7-0	т	1003730,75
<b>Группа 17.4.02.10 Заполнители, не включенные в группы</b>			
1740210-0001	Заполнитель огнеупорный кварцитовый ЗКИ-97	т	5430,01
1740210-0002	Заполнитель огнеупорный кварцитовый тонкозернистый ЗКИ-97	т	6109,66
1740210-0003	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХ	т	21465,66
1740210-0004	Заполнитель огнеупорный хромистый ЗХС	т	23351,59
1740210-0005	Заполнитель огнеупорный корчдовый ЗК	т	101743,50
1740210-0006	Заполнитель огнеупорный корчдовый пористый ЗКП	т	57140,90
1740210-0007	Смеси кварцитовые для огнеупорных бетонов СКИ-97	т	5772,41
<b>Раздел 17.4.03 Мертели огнеупорные</b>			
<b>Группа 17.4.03.01 Мертели алюмосиликатные</b>			
1740301-0001	Мертель огнеупорный алюмосиликатный мцлитокорчдовый МК-72	т	63657,00
1740301-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный мцлитокорчдовый МК-77	т	115612,00
1740301-0003	Мертель огнеупорный алюмосиликатный мцлитокорчдовый МК-85	т	152771,99
1740301-0004	Мертель огнеупорный алюмосиликатный мцлитокремнеземистый МКРБ-60	т	53237,40
1740301-0005	Мертель огнеупорный алюмосиликатный мцлитовый МКЛ-62	т	55729,61
1740301-0006	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки: МЛ-16	т	11774,57
1740301-0007	Мертель огнеупорный алюмосиликатный полцислый МП-10 (МК-10)	т	12259,74
1740301-0008	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шмотный МШ-20	т	14994,00
1740301-0009	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шмотный МШ-31	т	91319,25
1740301-0010	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шмотный МШ-36	т	16461,27
1740301-0011	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шмотный МШ-39	т	27132,71
1740301-0012	Мертель огнеупорный алюмосиликатный шмотный МШ-42	т	21207,94
<b>Группа 17.4.03.02 Мертели диасовые</b>			
1740302-0001	Мертель огнеупорный диасовый пластифицированный ИД-90	т	11332,25
1740302-0002	Мертель огнеупорный диасовый пластифицированный ИД-92	т	11133,05
1740302-0003	Мертель огнеупорный диасовый пластифицированный ИД-94	т	9056,90
1740302-0004	Мертель огнеупорный диасовый для кладки коксовых печей марки ИДК тип 1, тип 2	т	19330,40
<b>Группа 17.4.03.03 Мертели периклазовые, периклазохромитовые и хромитопериклазовые</b>			
1740303-0001	Мертель огнеупорный периклазовый для установок внепечного вакуумирования стали ИМВ	т	19641,07
1740303-0002	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали ИМВХ	т	110073,47
1740303-0003	Мертель огнеупорный хромитопериклазовый для установок внепечного вакуумирования стали ИМВХ	т	10743,57
<b>Группа 17.4.03.04 Мертели цирконистые</b>			
1740304-0001	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ00	т	1215010,07
1740304-0002	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ09	т	1360554,52
1740304-0003	Мертель огнеупорный цирконистый МЦ93	т	1406519,92
<b>Группа 17.4.03.05 Мертели, не включенные в группы</b>			
1740305-0001	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный, типа ВТ-1	т	35591,65
1740305-0002	Мертель огнеупорный алюмосиликатный мцлитокорчдовый МКФ-05	т	99905,35
1740305-0003	Мертель огнеупорный цирконовый ЦИ	т	53300,60
<b>Раздел 17.4.04 Растворы и смеси строительные огнеупорные</b>			
<b>Группа 17.4.04.01 Растворы огнеупорные</b>			
1740401-0001	Раствор огнеупорный	м3	4209,10
<b>Группа 17.4.04.02 Смеси хромитовые</b>			
1740402-0001	Смесь огнеупорная хромитовая	т	15674,69
1740402-0002	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-3	т	14159,02
1740402-0003	Смесь огнеупорная хромитовая СХГ-6	т	12029,41
1740402-0004	Смесь хромитоглинистая	т	7096,20
1740402-0005	Смесь огнеупорная хромитопериклазовая СХП	т	19453,11
<b>Группа 17.4.04.03 Растворы и смеси, не включенные в группы</b>			
1740403-0001	Связующее огнеупорное алюмохромосфератное АХФС	т	201003,90
1740403-0002	Смесь магнезиально-железистая для высокоогнеупорного раствора марки СИЖ	т	11216,32
<b>Раздел 17.4.05 Огнеупоры неформованные прочие</b>			
<b>Группа 17.4.05.01 Глины огнеупорные</b>			
1740501-0001	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП1	т	3925,00
1740501-0002	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП2	т	2418,06
1740501-0003	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП1	т	1734,23
1740501-0004	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛП1, БЛС1	т	4555,32
1740501-0005	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений БЛПС0, БЛС0	т	5070,30
1740501-0006	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ1	т	4978,24
1740501-0007	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ2	т	3535,04
1740501-0008	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ3	т	2733,96
1740501-0009	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ0	т	5296,56
1740501-0010	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТК1	т	2397,01
1740501-0011	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТК2	т	1935,00
1740501-0012	Глина огнеупорная Латненского месторождения ЛТ9	т	2006,76
1740501-0013	Глина огнеупорная молотая	т	14239,90

740504001	Глина огнеупорная Свировского месторождения С1	т	3344,05
740504002	Глина огнеупорная Свировского месторождения С2	т	2297,40
740504003	Глина огнеупорная Свировского месторождения С3	т	1668,41
740504004	Глина огнеупорная Свировского месторождения С4	т	3901,90
740504005	Глина огнеупорная Свировского месторождения С5	т	1549,40
740504006	Глина огнеупорная Свировского месторождения С0	т	4230,27
740504007	Глина огнеупорная Свировского месторождения СК1	т	1543,07
740504008	Глина огнеупорная Свировского месторождения СЧ	т	1473,39
740504009	Глина огнеупорная Чесов-Ярского месторождения Ч0	т	11133,61
740504010	Глина огнеупорная Чесов-Ярского месторождения Ч1	т	6206,57
740504011	Глина огнеупорная Чесов-Ярского месторождения Ч2	т	5530,19
740504012	Глина огнеупорная Чесов-Ярского месторождения Ч3	т	4431,90
740504013	Глина огнеупорная Чесов-Ярского месторождения ЧПК1	т	3633,77
740504014	Глина шемотная	кг	21,64
740504015	Шамот кучковой ШГАР-2	т	9209,23
740504016	Шамот кучковой ШКВ-1	т	9000,41
740504017	Шамот кучковой ШКВ-2	т	7070,02
740504018	Шамот кучковой ШКВ-3	т	5720,03
740504019	Шамот кучковой ШКН-0	т	11600,16
740504020	Шамот кучковой ШКН-1, ШКН-1	т	11290,17
740504021	Шамот кучковой ШКН-2, ШКН-2	т	9723,03
740504022	Шамот кучковой ШКН-3, ШКН-3	т	0940,75
740504023	Шамот кучковой ШКН-4, ШКН-4	т	6023,90
740504024	Шамот кучковой ШКП, ШКП	т	9616,33
<b>Группа 17.4.05.02 Доломиты</b>			
740504025	Доломит обожженный для подин члчноплавильных дуговых электропечей Д0-1	т	7194,51
740504026	Доломит обожженный металлургический вграночный Д0ИВ-1	т	2502,10
740504027	Доломит обожженный металлургический вграночный Д0ИВ-2	т	2207,90
740504028	Доломит обожженный металлургический вграночный Д0ИВ-3	т	6003,00
740504029	Доломит обожженный металлургический вграночный Д0ИВ-4	т	6499,44
<b>Группа 17.4.05.03 Дуниты</b>			
740504030	Дунит обожженный Соловьевгорского месторождения марки Д0	т	3672,56
740504031	Порошок дунитовый для изготовления теплоизоляционных вкладышей ПДВ	т	4002,92
<b>Группа 17.4.05.04 Массы навивные</b>			
740504032	Масса навивная огнеупорная магнезильно-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей ИИШТ-1	т	9633,49
740504033	Масса навивная огнеупорная магнезильно-шпинелидная для торкретирования стелеразливочных ковшей ИИШТ-2	т	0513,74
740504034	Масса подовая члельная	т	36001,60
740504035	Масса чллеродистая	т	25230,06
740504036	Масса навивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали ИВП	т	00727,76
740504037	Масса навивная высокоогнеупорная периклазовая для установок внепечного вакуумирования стали ИВС	т	21409,67
740504038	Масса навивная высокоогнеупорная периклазохромитовая для установок внепечного вакуумирования стали ИХВП	т	05532,30
740504039	Масса навивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для установок внепечного вакуумирования стали ИЖН-	т	90727,16
740504040	Масса навивная огнеупорная корундовая гидравлически твердеющая для установок внепечного вакуумирования стали ИЖН-	т	93905,90
740504041	Масса навивная огнеупорная корундовая ИК-90	т	110943,36
740504042	Масса навивная огнеупорная корундовая ИК-90-1	т	104513,10
740504043	Масса навивная нцллитокорундовая ИК-00	т	40667,07
740504044	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей ИКГС	т	7603,07
740504045	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей ИКГФ	т	13956,56
740504046	Масса навивная огнеупорная кварцеглинистая для выполнения монолитной футеровки стелеразливочных ковшей ИКГФС	т	10703,00
<b>Группа 17.4.05.05 Порошки графитовые</b>			
740504047	Порошок графитовый	кг	30,90
<b>Группа 17.4.05.06 Порошки диатомитовые</b>			
740504048	Порошок диатомитовый	т	14173,10
<b>Группа 17.4.05.07 Порошки корундовые</b>			
740504049	Порошок корундовый плавленый для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПК-97	т	53970,30
740504050	Порошок корундовый плавленый для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПК-90	т	55053,17
740504051	Порошок корундовый плавленый для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПК-97	т	56141,51
740504052	Порошок корундовый плавленый для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-97	т	50344,00
740504053	Порошок корундовый плавленый для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-90	т	59426,73
740504054	Порошок корундовый плавленый для огнеупорных изделий и навивных масс ПКПС-97	т	60657,56
<b>Группа 17.4.05.08 Порошки магнезитовые каустические</b>			
740504055	Порошок магнезитовый каустический ПК-75	т	6010,55
740504056	Порошок магнезитовый каустический ПК-03	т	9090,44
740504057	Порошок магнезитовый каустический ПК-07	т	11906,33
740504058	Порошок магнезитовый каустический ПК-90	т	12707,77
740504059	Порошок магнезитовый каустический ПКЖ-00	т	0246,70
740504060	Порошок магнезитовый каустический ПКЖ-75	т	6633,26
<b>Группа 17.4.05.09 Порошки нцллитовые</b>			
740504061	Порошок нцллитовый плавленый ПнП-0,2, ПнП-0,063	т	49006,04
740504062	Порошок нцллитовый плавленый ПнП-1, ПнП-0,7, ПнП-0,5	т	45600,55
740504063	Порошок нцллитовый плавленый ПнП-5, ПнП-3, ПнП-2,5, ПнП-3Р	т	44637,17
<b>Группа 17.4.05.10 Порошки периклазовые и периклазоизвестковые</b>			
740504064	Периклаз огнеупорный кучковой обожженный ИК-09	т	4323,07
740504065	Периклаз огнеупорный плавленый кучковой ПК-93	т	12530,50
740504066	Периклаз плавленый ПК-95	т	9460,70
740504067	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 0,00 мм	т	29110,91
740504068	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 0,00 мм	т	30470,44
740504069	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППОН-90, зерновой состав 0,00 мм	т	26467,54
740504070	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППОН-92, зерновой состав 0,00 мм	т	20120,65
740504071	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 1,0 мм	т	26900,14
740504072	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 1,0 мм	т	20204,72
740504073	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППОН-90, зерновой состав 1,0 мм	т	24504,00
740504074	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППОН-92, зерновой состав 1,0 мм	т	26161,95
740504075	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППВН-93, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	26400,10
740504076	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППВН-94, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	27773,95
740504077	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППЖ-92, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	25540,94
740504078	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППОН-90, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	24161,41
740504079	Порошок периклазовый плавленый для индукционных печей ППОН-92, зерновой состав 10, 5, 3, 2 мм	т	25530,76
740504080	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-1	т	29070,06
740504081	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-2	т	20063,46
740504082	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-4	т	21540,16
740504083	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-5	т	17971,07
740504084	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-3	т	24950,77
740504085	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ПЖК-70	т	23319,65
740504086	Порошок периклазоизвестковый спеченный для сталеплавильного производства ПЖИ-70	т	24607,70
740504087	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПК-05	т	20127,42
740504088	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПК-00	т	34443,10
740504089	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-05	т	20713,10
740504090	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-05 (ПЖ-05)	т	29740,05
740504091	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-06 (ПЖ-06)	т	32045,44
740504092	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-05	т	20624,46
740504093	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ПЖ-06	т	29653,34

740540085	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЗ-00	т	34203,70
740540086	Порошок периклазовый спеченный для сталеплавильного производства ППЗ-07 (ППЗ-07)	т	30770,70
740540087	Порошок периклазовый плавленый для плит шибераго затвора ППС-95.5	т	30553,10
740540088	Порошок периклазовый плавленый для плит шибераго затвора ППС-96.5	т	33081,60
740540089	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-1	т	37910,14
740540090	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-6	т	33000,25
740540091	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-80	т	34242,32
740540092	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-83	т	34740,49
740540093	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-90	т	36453,70
740540094	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-91	т	36774,67
740540095	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-92	т	38063,05
740540096	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-92	т	37600,46
740540097	Порошок периклазовый спеченный ПИМ-91	т	37012,52
740540098	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-1И	т	466004,55
740540099	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-2И	т	130092,66
740540100	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-3ИД	т	12090,24
740540101	Порошок периклазовый электротехнический ППЗ-ВИ	т	631171,90
740540102	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-93, зерновой состав 0,03 мм	т	29003,96
740540103	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-95, зерновой состав 0,03 мм	т	32541,10
740540104	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-96, зерновой состав 0,03 мм	т	36791,09
740540105	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-93, зерновой состав 1,0 мм	т	29292,20
740540106	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-95, зерновой состав 1,0 мм	т	30122,64
740540107	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-96, зерновой состав 1,0 мм	т	34142,27
740540108	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-93, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	26077,91
740540109	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-95, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	29543,11
740540110	Порошок периклазовый плавленый ПППЛ-96, зерновой состав 5, 3, 2 мм	т	33557,20
740540111	Порошок магнетитовый ПМК-07	кг	1141,07
740540112	Порошок периклазовый на фсратной связке ППФ	т	38603,53
<b>Группа 17.4.05.11 Порошки перилазохромитовые и хромитопериклазовые</b>			
740540113	Порошок перилазохромитовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ПХТ	т	35520,34
740540114	Порошок хромитопериклазовый для торкретирования стен и откосов сталеплавильных печей ПХП	т	22097,57
740540115	Порошок перилазохромитовый плавленый для цстановок вне печного вакуцирования стали ПХП-75, зерновой состав 1-0	т	49577,94
740540116	Порошок перилазохромитовый плавленый для цстановок вне печного вакуцирования стали ПХП-75, зерновой состав 3-1	т	40652,43
<b>Группа 17.4.05.12 Порошки хромитовые</b>			
740540117	Порошок хромитовый для литейного производства ПХК	т	11446,60
740540118	Порошок хромитовый для литейного производства ПХС	т	0632,97
<b>Группа 17.4.05.13 Порошки цирконитые</b>			
740540119	Порошок цирконитовый плавленый ПЦП-40	т	1572013,27
740540120	Порошок цирконитовый плавленый ПЦП-71, ПЦП-60	т	2690230,79
740540121	Порошок цирконитовый плавленый ПЦП-100, ПЦП-90	т	1903616,61
740540122	Порошок цирконитовый стабилизированный окисью кальция теплоизоляционный ПЦТ-90, 1 класс	т	706092,06
<b>Группа 17.4.05.14 Порошки шамотные</b>			
740540123	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-0,95	т	13057,51
740540124	Порошок шамотный теплоизоляционный ПША-1,10	т	12257,51
740540125	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-0,95	т	12600,21
740540126	Порошок шамотный теплоизоляционный ПШБ-1,10	т	11756,56
740540127	Порошок шамотный молотый ПШМ	т	20264,02
740540128	Порошок шамотный глинистый ПШГ	т	6309,06
740540129	Порошок шамотный крупного помола ПШК	т	5411,16
<b>Группа 17.4.05.15 Смеси цирконитых порошков</b>			
740540130	Смесь цирконитых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦБ-00	т	1034729,72
740540131	Смесь цирконитых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦН-90	т	1050132,39
740540132	Смесь цирконитых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦН-90-Г	т	1032030,17
740540133	Смесь цирконитых порошков огнеупорная для набивных масс бетонов СИЦН-93	т	1009294,02
<b>Часть 10.1.02.01 Арматура трубопроводная</b>			
<b>Группа 10.1.02.01 Арматура трубопроводная</b>			
<b>Группа 10.1.02.01 Арматура с выдвинутым шпинделем</b>			
800204000	Завдвижка клиновая ричная на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 150 мм, с теплоизоляционным коробом и ответными	компл.	142200,01
800204001	Завдвижка клиновая ричная с выдвинутым шпинделем на давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) диаметром 300 мм, с ответными	компл.	530767,06
800204002	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	5373,26
800204003	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	7016,97
800204004	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	17206,99
800204005	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	10492,00
800204006	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	30307,46
800204007	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	47444,09
800204008	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	69195,90
800204009	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	74517,63
800204010	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, присоединение к трцопроводу фланцевое,	шт.	131164,04
800204011	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30Б2эк, присоединение к трцопроводу шцтовое, номинальное давление 2,5	шт.	4334,10
800204012	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	5275,44
800204013	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	6502,67
800204014	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	0610,10
800204015	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	10020,09
800204016	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30Б2эк, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	11924,21
800204017	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С32тж, присоединение к трцопроводу фланцевое с червячной передачей,	шт.	532343,10
800204018	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С50тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	177300,20
800204019	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С50тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	256246,05
800204020	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С50тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	316001,00
800204021	Завдвижка клиновая децхдисксовая с выдвинутым шпинделем 3146ер, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	3325,61
800204022	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	3509,91
800204023	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	12720,01
800204024	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	16976,03
800204025	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	51004,39
800204026	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	62460,12
800204027	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	104565,91
800204028	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	125370,45
800204029	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	491590,22
800204030	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30С42тж, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	500573,06
800204031	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	10464,09
800204032	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	17374,17
800204033	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	21041,97
800204034	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	45721,50
800204035	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	64607,00
800204036	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	126092,60
800204037	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	200703,02
800204038	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	17612,03
800204039	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	25521,01
800204040	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	31066,09
800204041	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	57366,74
800204042	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	00050,05
800204043	Завдвижка клиновая с выдвинутым шпинделем 30лс41тж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к	шт.	147045,95















10.06.01.02.1	Клапан запорный 15ч0п2, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое.	шт	224,89
10.06.01.02.2	Клапан запорный 15ч14п, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое.	шт	7352,16
10.06.01.02.3	Клапан ричный запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внешним резьбовым	шт	8068,20
10.06.01.02.4	Клапан ричный запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним резьбовым	шт	16564,80
10.06.01.02.5	Клапан ричный запорный, со спускным краном, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внешним резьбовым	шт	23420,22
<b>Группа 10.1.06.05 Клапаны регулирующие</b>			
10.06.01.05.1	Картридж для клапана BROYER VALLOREX Duovac диаметром 15 мм	шт	9377,64
10.06.01.05.2	Клапан 6-позиционный 3" для бассейна, без фланцев подключения	шт	44535,42
10.06.01.05.3	Клапан регулирующий "Danfoss" VF6 2 с регулирующим блоком AFP-9	компл	162039,94
10.06.01.05.4	Клапан регулирующий "Danfoss", марка VF6 2-50	шт	140556,00
10.06.01.05.5	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 15 мм	шт	58420,66
10.06.01.05.6	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 20 мм	шт	46099,92
10.06.01.05.7	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 25 мм	шт	46552,00
10.06.01.05.8	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 32 мм	шт	53715,24
10.06.01.05.9	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 40 мм	шт	65355,50
10.06.01.05.10	Клапан регулирующий двухходовой, диаметр 50 мм	шт	80290,14
10.06.01.05.11	Клапан регулирующий, стальной, односедельный, с электроприводом в комплекте, номинальное давление 4,0 МПа (40	шт	45107,31
10.06.01.05.12	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 15 мм	шт	26095,99
10.06.01.05.13	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 20 мм	шт	27512,46
10.06.01.05.14	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 25 мм	шт	30950,02
10.06.01.05.15	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 32 мм	шт	10742,64
10.06.01.05.16	Клапан регулирующий седельный проходной "Danfoss", марка V3 2 с наружной резьбой, диаметр: 40 мм	шт	10804,06
10.06.01.05.17	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 15-4 м3/ч	шт	80922,50
10.06.01.05.18	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 20-6,3 м3/ч	шт	93051,18
10.06.01.05.19	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 25-10,0 м3/ч	шт	111478,06
10.06.01.05.20	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 32-16,0 м3/ч	шт	124457,34
10.06.01.05.21	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 40-25,0 м3/ч	шт	142358,10
10.06.01.05.22	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 50-40,0 м3/ч	шт	164129,22
10.06.01.05.23	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 65-63,0 м3/ч	шт	275856,26
10.06.01.05.24	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 80-100,0 м3/ч	шт	310491,34
10.06.01.05.25	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 100-145,0 м3/ч	шт	350075,00
10.06.01.05.26	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 125-220 м3/ч	шт	400469,34
10.06.01.05.27	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VF 3 Д 150-320 м3/ч	шт	415792,00
10.06.01.05.28	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VIM Д 15-2,5 м3/ч	шт	10720,22
10.06.01.05.29	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VIM Д 20-4 м3/ч	шт	19435,00
10.06.01.05.30	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VIM Д 25-6,3 м3/ч	шт	21297,60
10.06.01.05.31	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VIM Д 32-10 м3/ч	шт	25649,02
10.06.01.05.32	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VIM Д 40-12 м3/ч	шт	20009,90
10.06.01.05.33	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 15, 20 мм, пропускной способностью 0,63-6,3 м3/час	шт	31511,00
10.06.01.05.34	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 25 мм, пропускной способностью 10 м3/час	шт	37436,22
10.06.01.05.35	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 32 мм, пропускной способностью 16 м3/час	шт	56760,36
10.06.01.05.36	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 40 мм, пропускной способностью 25 м3/час	шт	72035,46
10.06.01.05.37	Клапан регулирующий трехходовой "Danfoss": VR0 3 диаметром 50 мм, пропускной способностью 40 м3/час	шт	79480,02
10.06.01.05.38	Клапаны приемы	шт	1031,92
<b>Группа 10.1.06.06 Клапаны регулирующие-балансировочные</b>			
10.06.01.06.1	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм	шт	3241,15
10.06.01.06.2	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм	шт	7037,50
10.06.01.06.3	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм	шт	9750,30
10.06.01.06.4	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм	шт	11590,93
10.06.01.06.5	Клапан регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 65 мм	шт	30571,70
10.06.01.06.6	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 15 мм	шт	7175,09
10.06.01.06.7	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 20 мм	шт	8355,02
10.06.01.06.8	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 25 мм	шт	9691,63
10.06.01.06.9	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 32 мм	шт	11625,55
10.06.01.06.10	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 40 мм	шт	13345,03
10.06.01.06.11	Клапан с рычажным приводом регулирующий-балансировочный, номинальный диаметр 50 мм	шт	16756,93
<b>Группа 10.1.06.07 Клапаны термозапорные</b>			
10.06.01.07.1	Клапан термозапорный K13 001-15, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое.	шт	274,79
10.06.01.07.2	Клапан термозапорный K13 001-20, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое.	шт	496,03
10.06.01.07.3	Клапан термозапорный K13 001-25, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое.	шт	629,34
10.06.01.07.4	Клапан термозапорный K13 001-32, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое.	шт	1006,30
10.06.01.07.5	Клапан термозапорный K13 001-40, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу муфтовое.	шт	1127,10
10.06.01.07.6	Клапан термозапорный K13 001-50 Р, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт	3600,94
10.06.01.07.7	Клапан термозапорный K13 001-65-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт	15557,04
10.06.01.07.8	Клапан термозапорный K13 001-80-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт	10651,72
10.06.01.07.9	Клапан термозапорный K13 001-100-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт	21974,00
10.06.01.07.10	Клапан термозапорный K13 001-150-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт	30120,46
10.06.01.07.11	Клапан термозапорный K13 001-200-Ф, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт	46793,52
<b>Группа 10.1.06.08 Комплекты балансировочного рычага и запорного клапана</b>			
10.06.01.08.1	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним	компл	2925,36
10.06.01.08.2	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внешним	компл	13234,50
10.06.01.08.3	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним	компл	15469,32
10.06.01.08.4	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внешним	компл	21520,90
10.06.01.08.5	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внутренним	компл	32622,66
10.06.01.08.6	Комплект ручного балансировочного и запорного клапанов, номинальное давление 2,0 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), с внешним	компл	45494,04
<b>Группа 10.1.06.09 Краны запорно-распределительные</b>			
10.06.01.09.1	Кран трехходовой сальниковый 11ч10Ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт	1515,52
10.06.01.09.2	Кран трехходовой сальниковый 11ч10ЕК для воды, нефти и масла, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> )	шт	4011,66
10.06.01.09.3	Кран трехходовой сальниковый 11ч10Ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт	7000,60
10.06.01.09.4	Кран трехходовой сальниковый 11ч10Ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	шт	13097,70
10.06.01.09.5	Кран трехходовой сальниковый 11ч10Ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт	25306,30
10.06.01.09.6	Кран трехходовой сальниковый 11ч10Ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт	36420,90
<b>Группа 10.1.06.10 Краны регулирующие</b>			
10.06.01.10.1	Кран латунный регулирующий двойной регулировки проевокий КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )	шт	244,49
10.06.01.10.2	Кран латунный регулирующий двойной регулировки проевокий КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт	274,30
10.06.01.10.3	Кран латунный регулирующий двойной регулировки шieberный КРДШ-15	шт	264,63
10.06.01.10.4	Кран латунный трехходовой регулирующий КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15	шт	214,51
10.06.01.10.5	Кран латунный трехходовой регулирующий КРДП, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20	шт	207,00
10.06.01.10.6	Кран трехходовой 11ч10Ек, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с контрольным фланцем для манометра,	шт	339,00
10.06.01.10.7	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт	2007,94
<b>Раздел 10.1.07 Клапаны водозапорные</b>			
<b>Группа 10.1.07.01 Клапаны редукционные пружинные</b>			
10.06.01.07.01.1	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт	4590,00
10.06.01.07.01.2	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт	16091,70
10.06.01.07.01.3	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт	10317,90
10.06.01.07.01.4	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт	22520,13
10.06.01.07.01.5	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт	23327,76
10.06.01.07.01.6	Клапан редукционный 10ч2ер, номинальное давление 1,45 МПа (14,5 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу фланцевое,	шт	30903,52
10.06.01.07.01.7	Клапаны редукционные пружинные	шт	4936,31
10.06.01.07.01.8	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт	12093,01
10.06.01.07.01.9	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт	13032,02
10.06.01.07.01.10	Клапан редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт	19365,06

Кран редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт.	35049,23
Кран редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	50000,05
Кран редукционный бронзовый для воды, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт.	76320,07
<b>Раздел 10.1.00 Комплектующие механизмы, клапаны</b>		
<b>Группа 10.1.00.01 Клапаны шестигранные регулировочные для кранов</b>		
Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 10-50 мм	шт.	32,35
Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 65-125 мм	шт.	210,22
Ключ шестигранный регулировочный для кранов, диаметр 150 мм	шт.	1090,54
<b>Группа 10.1.00.03 Т-ключи для кранов</b>		
Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 19 мм	шт.	11079,24
Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 27 мм	шт.	11093,52
Ключ Т-образный для подземных клиновидных задвижек, размер головки 32 мм	шт.	11091,40
<b>Группа 10.1.00.05 Фланцы специальные для присоединения приводов на краны</b>		
Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 10-32 мм	шт.	4621,21
Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 40-50 мм	шт.	4621,21
Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 65-80 мм	шт.	5619,54
Фланец специальный (I30) для присоединения приводов на краны, диаметр 100 мм	шт.	8985,73
<b>Группа 10.1.00.06 Комплектующие, не включенные в группы</b>		
Колонки водоразборные эжекторные, высота наземной части 900 мм	шт.	5270,04
Редуктор переносной для кранов диаметр 100-200 мм, размер головки 27/70 мм	шт.	170526,66
Редуктор переносной для кранов диаметр 200-300 мм, размер головки 50/90 мм	шт.	236605,90
Рычажка для кранов BROEN VALLOIAХ серии КШГ 71, диаметр 200 мм	шт.	0936,40
Стекло смотровое ПВХ с мультитовыми окончаниями для клеевого соединения, диаметр 140 мм	шт.	6054,72
<b>Раздел 10.1.02 Краны шаровые</b>		
<b>Группа 10.1.02.01 Краны газовые</b>		
Кран газовый, латунный, натяжной, номинальный диаметр 20 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	366,59
Кран газовый, чугунный, натяжной, номинальный диаметр 32 мм, присоединение к трубопроводу муфтовое	шт.	419,42
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 80 мм	шт.	6302,53
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 100 мм	шт.	7542,39
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 150 мм	шт.	22202,31
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 200 мм	шт.	42060,46
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 300 мм	шт.	217412,03
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 400 мм	шт.	353260,03
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 500 мм	шт.	670565,39
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 700 мм	шт.	2360662,50
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	2563664,23
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	2770403,79
Кран шаровой газовый стальной, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	2920056,00
Краны стальные газопроводные шаровые: равнопроходные с ДУ 40 мм	шт.	2147,10
Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 50 мм	шт.	2632,00
Краны стальные газопроводные шаровые: равнопроходные с ДУ 76 мм	шт.	3070,04
Краны стальные газопроводные шаровые: равнопроходные с ДУ 80 мм	шт.	4007,14
Краны стальные газопроводные шаровые: равнопроходные с ДУ 89 мм	шт.	4504,90
Кран шаровой газовый стальной равнопроходной, номинальный диаметр 100 мм	шт.	4975,56
Краны стальные газопроводные шаровые: равнопроходные с ДУ 150 мм	шт.	5700,94
Краны стальные газопроводные шаровые: равнопроходные с ДУ 200 мм	шт.	7626,54
Краны стальные газопроводные шаровые: равнопроходные с ДУ 250 мм	шт.	0920,92
Краны стальные газопроводные шаровые: равнопроходные с ДУ 300 мм	шт.	0296,60
<b>Группа 10.1.02.02 Краны газовые шаровые межфланцевые</b>		
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ	шт.	0662,61
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ	шт.	9924,75
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ	шт.	11404,04
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ	шт.	12341,13
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, межфланцевые, полнопроходные, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), серии КШГ	шт.	14003,27
<b>Группа 10.1.02.03 Краны газовые шаровые с резьбовым присоединением</b>		
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5147,12
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5147,12
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	5216,33
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	6000,03
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	6763,52
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	9247,93
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с резьбовым присоединением, стандартным проходом, давлением 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	11043,00
<b>Группа 10.1.02.04 Краны газовые шаровые с фланцевым присоединением</b>		
Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	14642,71
Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	19254,44
Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм,	шт.	20397,57
Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм,	шт.	52503,63
Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм,	шт.	95207,62
Кран шаровой газовый стальной, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм,	шт.	137500,90
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и	шт.	48446,07
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и	шт.	04100,50
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и	шт.	100003,90
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, под редуктор и	шт.	190029,52
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором,	шт.	57912,10
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором,	шт.	93566,69
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором,	шт.	122632,46
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с I30-фланцем, с редуктором,	шт.	204650,00
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	50863,64
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	06329,20
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	110233,05
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	190029,52
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	11237,16
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	12360,11
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	15450,97
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	13199,77
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	14626,14
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	16172,15
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	21166,79
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, полнопроходные, с ручкой, серии КШГ 70.113,	шт.	25447,06
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	75930,23
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	163611,62
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	310047,07
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	405461,35
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	027630,01
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	1667465,91
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	03564,32
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	106599,02
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	341063,32
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	534821,51
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	910415,40
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, под	шт.	1729919,40
Краны газовые шаровые BROEN VALLOIAХ, с фланцевым присоединением, стандартным проходом, с I30-фланцем, с	шт.	33719,47

















111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до	шт.	2470,44
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, прямой, пропускная способность	шт.	4632,04
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, угловой, пропускная способность от 0,10 до	шт.	4585,92
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный, прямой, пропускная способность 1,4 м <sup>3</sup> /ч.	шт.	1867,62
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1323,96
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1157,70
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1363,74
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1155,66
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1363,74
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1370,02
111111-111111	Клапан терморегулятора для двухтрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1463,70
111111-111111	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1405,56
111111-111111	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1790,10
111111-111111	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1405,56
111111-111111	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, без предварительной настройки	шт.	1790,10
111111-111111	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1692,10
111111-111111	Клапан терморегулятора для однотрубной системы отопления, латунный никелированный, с предварительной настройкой	шт.	1692,10
111111-111111	<b>Группа 10.1.10.00 Краны водоразборные</b>		
111111-111111	Кран водоразборный для раковин и моек, латунный, настенный, полированный	шт.	210,63
111111-111111	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный полированный KB-20	шт.	262,65
111111-111111	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальванопокрытием KB-15Д	шт.	377,33
111111-111111	Кран водоразборный для раковин и моек латунный настенный с гальванопокрытием KB-20Д	шт.	193,00
111111-111111	Краны водоразборные, клапаны наполнительные	компл.	239,29
111111-111111	Кран общего назначения, писсуарный настенный типа КП-2	шт.	302,33
111111-111111	<b>Группа 10.1.10.03 Краны для смесив воздуха</b>		
111111-111111	Кран латунный для спуска воздуха	компл.	163,20
111111-111111	Кран сербисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 25 мм	шт.	11634,27
111111-111111	Кран сербисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 32 мм	шт.	13387,70
111111-111111	Кран сербисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 40 мм	шт.	14033,29
111111-111111	Кран сербисный для спуска воздуха, с пробкой, со сварным резьбовым присоединением, номинальный диаметр 50 мм	шт.	16010,70
111111-111111	<b>Группа 10.1.10.10 Краны и смесители</b>		
111111-111111	Кран лабораторный однорожковый, диаметр 10 мм	шт.	190,70
111111-111111	Смесители для ванн ОИ-672	компл.	2547,33
111111-111111	Смесители для ванн ОИ-674	компл.	1520,50
111111-111111	Смесители для ванн СИ-В-ШЛБ-ШТР с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, невзрывные, с	компл.	2151,64
111111-111111	Смесители для ванн СИ-В-ШТ с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем, с латунными	компл.	2675,36
111111-111111	Смесители для ванн СИ-Д-СТ	компл.	560,59
111111-111111	Смесители для водогрейных колонок СИ-К-Р1, СИ-К-Р2 со стационарной душевой трещкой и сеткой, с золотниково-	компл.	1304,70
111111-111111	Смесители для душевых установок СИ-Д-СДП со стационарной душевой трещкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	1146,92
111111-111111	Смесители для душевых установок СИ-Д-ШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	1236,03
111111-111111	Смесители для душевых установок СИ-П-ШЛФ с душевой сеткой на гибком шланге с фарфоровым корпусом	компл.	1496,12
111111-111111	Смесители для чмывальников СИ-УИ-НВА настенные, с верхним изливом, с азвратором	компл.	1063,40
111111-111111	Смесители для чмывальников СИ-УИ-НКСА настольные, с нижней камерой смещения, с азвратором	компл.	1423,36
111111-111111	Смесители для медицинских хирургических чмывальников, лотковые, настенные	шт.	2440,20
111111-111111	Смесители для чмывальников СИ-УИ-ОРА с поворотным корпусом, одной рукояткой, с азвратором	компл.	4356,73
111111-111111	Смесители для чмывальников парикмахерских с чмывальничным комплектом	компл.	2574,99
111111-111111	Смесители для чмывальников СИ-УИ-ЦА-УВ центральные, с азвратором, латунными маховичками	компл.	4326,43
111111-111111	Смесители для чмывальников СИ-УИ-ЦА настольные, с верхней камерой смещения, центральные, с азвратором	компл.	901,32
111111-111111	Смесители для чмывальников СИ-УИ с фарфоровым корпусом, с азвратором	компл.	1340,24
111111-111111	Смесители лабораторные СИЛ2И настольные с двумя изливами для горячей и холодной воды	компл.	4132,33
111111-111111	Смесители лабораторные СИЛ3С настенные	компл.	1507,63
111111-111111	Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-	компл.	2377,62
111111-111111	Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-	компл.	3501,06
111111-111111	Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге, с кнопочным переключателем СИ-ВУ-	компл.	2040,02
111111-111111	Смесители общие для ванн и чмывальников, с душевой сеткой на гибком шланге (ПВХ), с металлическим	шт.	2667,06
111111-111111	Смеситель ORONE 090therg 2000 3resio1 центральный с чмывальничным термостатом	компл.	22032,70
111111-111111	Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смещения	шт.	2260,30
111111-111111	<b>Группа 10.1.10.11 Краны и устройства смывные</b>		
111111-111111	Краны смывные полцветонатические различной высоты	компл.	3277,07
111111-111111	Кран общего назначения смывной полцветонатический с ПВХ трещкой, латунный корпус с гальванопокрытием, номинальный	компл.	3441,03
111111-111111	Кран смывной полцветонатический латунные с гальванопокрытием, номинальный диаметр 25 мм	шт.	2907,50
111111-111111	Панель накладная для писсуарного смывного устройства скрытого монтажа (хром)	шт.	2467,20
111111-111111	Устройство смывное полцветонатическое для писсуаров и унитафов скрытого монтажа, со встроенным запорным клапаном,	шт.	4440,73
111111-111111	<b>Группа 10.1.10.12 Краны проно-спускные</b>		
111111-111111	Кран проно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 1156ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	305,32
111111-111111	Кран проно-спускной с изогнутым спуском сальниковый латунный 1156ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	643,90
111111-111111	Кран проно-спускной с прямым спуском сальниковый латунный 10513ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	466,62
111111-111111	Кран проно-спускной с изогнутым спуском латунный 10508ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	535,99
111111-111111	Кран проно-спускной с изогнутым спуском латунный 10508ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	945,07
111111-111111	Кран проно-спускной с изогнутым спуском латунный 10508ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	1260,72
111111-111111	Кран проно-спускной с прямым спуском латунный 10513ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	626,79
111111-111111	Кран проно-спускной с прямым спуском латунный 10513ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	952,00
111111-111111	Кран проно-спускной с прямым спуском латунный 10513ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	1203,16
111111-111111	Кран проно-спускной с прямым спуском латунный 1053ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	635,97
111111-111111	Кран проно-спускной с прямым спуском латунный 1053ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	804,54
111111-111111	Кран проно-спускной с прямым спуском латунный 1053ек1, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	097,91
111111-111111	<b>Группа 10.1.10.13 Краны проходные</b>		
111111-111111	Кран проходной натяжной 1143ек, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	544,27
111111-111111	Кран проходной натяжной 1143ек, номинальное давление 0,1 МПа (1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	1196,46
111111-111111	Кран проходной натяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	157,39
111111-111111	Кран проходной натяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	156,16
111111-111111	Кран проходной натяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	350,17
111111-111111	Кран проходной натяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	500,47
111111-111111	Кран проходной натяжной латунный 1151ек, номинальное давление 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1015,61
111111-111111	Кран проходной натяжной латунный 11510ек1 для газа давлением 3,0 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	220,73
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 1156ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	202,03
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 1156ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	324,05
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 1156ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	541,72
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 1156ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	067,02
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 1156ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1406,50
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 1156ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	2393,94
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 11512ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	177,79
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 11512ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	231,03
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 11512ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	367,30
111111-111111	Кран проходной пробковый латунный 11512ек, номинальное давление 3,0 МПа (0,1 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	526,52
111111-111111	Кран проходной сальниковый 1146ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм,	шт.	330,23
111111-111111	Кран проходной сальниковый 1146ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм,	шт.	506,53
111111-111111	Кран проходной сальниковый 1146ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	670,14
111111-111111	Кран проходной сальниковый 1146ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм,	шт.	966,96
111111-111111	Кран проходной сальниковый 1146ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1336,20
111111-111111	Кран проходной сальниковый 1146ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	2193,00
111111-111111	Кран проходной сальниковый 1146ек, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм,	шт.	2100,92

110107-01001	Кран проходной сальниковый 11ч4Бк, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	2635,06
110107-01002	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	2921,20
110107-01003	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	3123,24
110107-01004	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм,	шт.	18749,70
110107-01005	Кран проходной сальниковый латунный 11Б7к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	18594,04
110107-01006	Кран проходной сальниковый 11ч12к, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм,	шт.	6520,00
110107-01007	Кран проходной сальниковый 11ч12к, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм,	шт.	6546,36
110107-01008	Кран проходной сальниковый 11ч12к, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм,	шт.	4430,02
110107-01009	Кран проходной сальниковый 11ч12к, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм,	шт.	14220,04
110107-01010	Кран проходной сальниковый 11ч12к, номинальное давление 0,63 МПа (6,3 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм,	шт.	14302,44
110107-01011	Кран проходной сальниковый 11ч0к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм,	шт.	914,63
110107-01012	Кран проходной сальниковый 11ч0к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм,	шт.	1812,54
110107-01013	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч0к для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	5251,90
110107-01014	Кран проходной сальниковый 11ч0к, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм,	шт.	7302,40
110107-01015	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч0к для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	10562,10
110107-01016	Кран проходной сальниковый фланцевые 11ч0к для воды, нефти и масла, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	12939,72
110107-01017	<b>Группа 10.1.10.14 Краны выдвигные</b>		
110107-01018	Кран штевского для чугунных радиаторов 15 мм	10 шт.	640,72
110107-01019	Кран радиаторный прямой, верхний марка ВВМ, размером 1/2x1/2	шт.	1423,36
110107-01020	Кран сливной "Danfoss" RLV 013L0152	шт.	1063,64
110107-01021	Кран воздушный радиаторов, номинальный диаметр 25 мм	шт.	195,14
110107-01022	<b>Группа 10.1.10.15 Мини-краны шаровые</b>		
110107-01023	мини-кран ПЕКС НГЛ (Eagle), размером 1/2"x16 (2,2)	шт.	007,04
110107-01024	мини-кран ПЕКС НГЛ (Eagle), размером 1/2"x20 (2,0)	шт.	1030,56
110107-01025	мини-кран шаровый НГЛ (Eagle) с рчкой, с внешней и внутренней резьбой, размером 1/2"	шт.	532,20
110107-01026	<b>Группа 10.1.10.16 Оросители</b>		
110107-01027	Ороситель дренчерный ДВВ-10	10 шт.	1612,93
110107-01028	<b>Группа 10.1.10.17 Термосмесители</b>		
110107-01029	Термосмесители воды ТСВБ	компл.	3047,63
110107-01030	Термосмесители для ванн ТСИ-ВШЛ с душевой сеткой на гибком шланге	компл.	4099,79
110107-01031	<b>Раздел 10.1.11 Регуляторы давления и уровня</b>		
110107-01032	<b>Группа 10.1.11.01 Регуляторы давления воды</b>		
110107-01033	Регулятор давления горячей и холодной воды из нержавеющей стали КФРД-10-2,0, с шаровым краном и фильтром,	компл.	3630,10
110107-01034	Регулятор давления для холодной воды мультимедийный латунный 31С, давлением 2 МПа (20 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 15 мм	шт.	626,40
110107-01035	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	552,33
110107-01036	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	553,06
110107-01037	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	1009,19
110107-01038	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	2270,52
110107-01039	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	2304,10
110107-01040	Регулятор давления для горячей и холодной воды латунный, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный	шт.	3606,20
110107-01041	<b>Группа 10.1.11.02 Регуляторы давления газа</b>		
110107-01042	Регулятор давления газа РД-32И	шт.	12605,74
110107-01043	Регулятор давления газа РДТ-6И	шт.	40501,72
110107-01044	Регулятор давления газа РДК2, номинальный диаметр 200 мм	шт.	129102,42
110107-01045	Регулятор давления газа РДК2И (В), номинальный диаметр 50 мм	шт.	20772,16
110107-01046	Регулятор давления газа РДК2И (В), номинальный диаметр 100 мм	шт.	44909,50
110107-01047	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 25 мм	шт.	44719,99
110107-01048	Регулятор давления газа РДС-НО(НЗ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	50762,95
110107-01049	Регулятор давления газа РДСГ1-0,5	шт.	237,30
110107-01050	Регулятор давления газа РДСГ1-1,2	шт.	346,40
110107-01051	Регулятор давления газа РДСГ2-1,2	шт.	366,40
110107-01052	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/25	шт.	31640,94
110107-01053	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-50/35	шт.	30164,59
110107-01054	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100	шт.	44929,11
110107-01055	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1-100п	шт.	35039,55
110107-01056	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/25	шт.	20940,94
110107-01057	Регулятор давления газа чугунный РДБК-1п-50/35	шт.	21299,53
110107-01058	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50В (РДГ-50В)	шт.	20614,76
110107-01059	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-50Н (РДГ-50Н)	шт.	21030,19
110107-01060	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100В (РДГ-00В)	шт.	26155,43
110107-01061	Регулятор давления газа чугунный РДГБ-100Н (РДГ-00Н)	шт.	27377,35
110107-01062	Регулятор давления газа чугунный РДК-50 (РДК-400)	шт.	19250,36
110107-01063	Регулятор давления газа чугунный РДК-50п	шт.	25014,49
110107-01064	<b>Группа 10.1.11.03 Регуляторы давления пара</b>		
110107-01065	Регулятор давления "после севя" АЮ, диаметром 15 мм, с комплектом присоединительных фитингов	компл.	35497,02
110107-01066	Регулятор давления для пара 21ч4Иж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт.	5973,12
110107-01067	Регулятор давления для пара 21ч4Иж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт.	22000,00
110107-01068	Регулятор давления для пара 21ч4Иж, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), присоединение к трубопроводу	шт.	36334,44
110107-01069	<b>Группа 10.1.11.04 Регуляторы перепуска</b>		
110107-01070	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25	шт.	05912,56
110107-01071	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25	шт.	90159,70
110107-01072	Регулятор перепуска (клапан, регулирующий блок, внутренние импульсные трубки), номинальное давление 2,5 МПа (25	шт.	111126,36
110107-01073	<b>Группа 10.1.11.05 Регуляторы расхода и давления</b>		
110107-01074	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-25	шт.	30720,94
110107-01075	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-50	шт.	51962,73
110107-01076	Универсальный регулятор расхода и давления: УРРД-80	шт.	64300,34
110107-01077	<b>Группа 10.1.11.06 Чекзащелки уровня жидкостей для воды и пара</b>		
110107-01078	Чекзащелка уровня 12с17к красного типа, номинальное давление 3,9 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ) с водокапельным стеклом,	компл.	2906,69
110107-01079	Устройство запорное чекзащелка уровня 12кч11к, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) № 2	шт.	2903,10
110107-01080	Устройство запорное чекзащелка уровня 12кч11к, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) № 4	шт.	2934,05
110107-01081	Устройство запорное чекзащелка уровня 12кч11к, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) № 5	шт.	3370,24
110107-01082	Устройство запорное чекзащелка уровня 12кч11к, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) № 6	шт.	3530,94
110107-01083	Устройство запорное чекзащелка уровня 12кч11к, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ) № 0	шт.	3664,45
110107-01084	Устройство запорное чекзащелка уровня вентильного типа 12ж13к4, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3420,22
110107-01085	Устройство запорное чекзащелка уровня вентильного типа 12ж13к16, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	0600,20
110107-01086	Устройство запорное чекзащелка уровня вентильного типа 12ж13к, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3606,20
110107-01087	Устройство запорное чекзащелка уровня вентильного типа 12с13к, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	3404,32
110107-01088	<b>Группа 10.1.11.07 Регуляторы, не включенные в группы</b>		
110107-01089	Блок регулирующий АРВ-1,0-5,0 бар	шт.	137921,34
110107-01090	Напоромер НПМ-52	шт.	3641,16
110107-01091	Отверное устройство давления 16-225П	шт.	1206,42
110107-01092	Преобразователь давления повышенной компактности ИВЗ 3000, степень защиты корпуса IP65	шт.	14934,14
110107-01093	Прессостат (регулятор давления) КР1 36	шт.	0191,06
110107-01094	Регулятор питания и перелива I-23, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт.	19656,30
110107-01095	Регулятор питания и перелива I-24, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	шт.	20457,93
110107-01096	Регулятор питания и перелива I-39, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт.	0176,20
110107-01097	Регулятор питания и перелива I-40, номинальное давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	шт.	10102,37
110107-01098	Регулятор перепада давления АРР с регулирующим клапаном ЧФ0 2 диаметром 50 мм	компл.	163130,11
110107-01099	Регулятор перепада давления и расхода воды с измененной настройкой АРР фланцевый диаметром 15 мм	шт.	201411,24
110107-01100	<b>Часть 10.2 Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации</b>		
110107-01101	<b>Раздел 10.2.01 Изделия санитарно-технические Керамические</b>		
110107-01102	<b>Группа 10.2.01.01 Биде полочные шаровые</b>		





Унитаз-компакт «Комфорт»	конпл.	4830,21
Унитазы-компакт керамические нестандартной высоты для людей с ограниченными физическими возможностями, с	конпл.	20234,25
Унитаз маятниковый медицинский антибактериальный "Евро" с ножным педальным спуском	конпл.	17340,41
Унитазы напольные керамические шампированные	конпл.	12926,46
Унитазы полцерамические и фарфоровые воронкообразные с сиденьем и креплением, с цельноотлитой полочкой	конпл.	5660,00
Унитазы полцерамические и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, без цельноотлитой	конпл.	3093,33
Унитазы полцерамические и фарфоровые козырьковые с сиденьем и креплением, с косым выпуском, с цельноотлитой	конпл.	4542,22
Унитазы полцерамические и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, без	конпл.	2762,65
Унитазы керамические тарельчатые, детские, в комплекте с бачком, с сиденьем деревянным, креплением, с прямым или	конпл.	3439,44
Унитазы полцерамические и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском, с	конпл.	5090,65
<b>Раздел 10.2.02 Изделия санитарно-технические металлические</b>		
<b>Группа 10.2.02.01 Ванны стальные</b>		
Ванна-раковина с педалью ВРН-600, размер 500x600x870 мм	шт.	30921,91
Ванна моечная двухсекционная, размер 1000x500x860 мм	шт.	13751,64
Ванна моечная одностекольная ВСИ-1/430, размер 530x530x870 мм	шт.	12220,60
Ванна моечная одностекольная удлиненная ВСИ-1/530/1010, размер 1010x630x870 мм	шт.	41552,66
Ванна моечная трехсекционная, размер 1500x500x860 мм	шт.	20653,16
Ванны купальные пранеортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, чревнителем	конпл.	11000,06
Ванны купальные пранеортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, чревнителем	конпл.	13970,69
Ванны купальные чгловые стальные 1650x750 мм	конпл.	9426,33
<b>Группа 10.2.02.02 Ванны чугунные</b>		
Ванны купальные чгловые чугунные, размер 1650x750 мм	конпл.	12024,27
Ванны купальные чугунные эмалированные без обвязки, размер 1700x700 мм	конпл.	32079,70
Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с чревнителем электрических потенциалов латинским	конпл.	27521,49
<b>Группа 10.2.02.03 Кабины душевые</b>		
Кабина душевая с чгчным поддоном, размер 800x800x1935 мм	конпл.	30390,16
Кабина душевая со стальным поддоном, размер 800x800x1975 мм	конпл.	32203,90
<b>Группа 10.2.02.04 Мойки на нержавеющей стали</b>		
Мойки для мытья уборочного инвентаря	конпл.	2104,52
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	конпл.	6261,90
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	конпл.	6044,61
Мойки из нержавеющей стали на одно отделение с одной круглой или прямоугольной чашей, со сливной доской, с	конпл.	7277,90
<b>Группа 10.2.02.05 Мойки стальные эмалированные</b>		
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВ, размер 450x505x105	конпл.	1521,25
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем,	конпл.	3314,15
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем,	конпл.	3105,03
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, встраиваемые с креплениями ИСВЦ со смесителем (с	конпл.	4227,51
Мойки стальные эмалированные на одно отделение, размер 500x500 мм, в комплекте со смесителем типа СИ-И-ЦАД, с	конпл.	3147,06
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями ИСКЦ со смесителем пластмассовым	конпл.	2579,15
Мойки чгчные эмалированные на одно отделение, размер 500x600x104 мм, в комплекте со смесителем типа СИ-И-ЦА-ТН	конпл.	3003,50
Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями ИСКЦ со смесителем (с кнопочным	конпл.	3500,72
Мойки стальные эмалированные цифрированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафц	конпл.	2266,50
Мойки стальные эмалированные цифрированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафц	конпл.	4219,31
Мойки стальные эмалированные цифрированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафц	конпл.	5406,34
Мойки стальные эмалированные цифрированные на одно отделение с одной чашей для установки на подстолье (шкафц	конпл.	5401,21
<b>Группа 10.2.02.06 Мойки чгчные эмалированные</b>		
Мойки чгчные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, И42К, размер 800x600x204 мм	конпл.	7020,15
Мойки чгчные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, И42ЦК с двумя латинскими выпусками,	конпл.	7091,22
Мойки чгчные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, И42ЦШС с двумя латинскими	конпл.	12400,60
Мойки чгчные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, И42ЦШС с двумя чашами на стальном	конпл.	10242,00
Мойки чгчные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, И42ЦШС с пластмассовым сифоном	конпл.	11060,61
Мойки чгчные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами, И42ШС с пластмассовым сифоном	конпл.	7136,75
<b>Группа 10.2.02.07 Поддоны душевые</b>		
Поддоны душевые	конпл.	4334,34
Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПИС-2 с пластмассовым цифрированным сифоном	конпл.	3537,51
Поддоны душевые эмалированные, стальные мелкие ПИС-2 с чгчным сифоном, латинским выпуском	конпл.	4110,50
Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 700x700x150 мм (без обвязки)	шт.	3020,41
Поддоны душевые стальные эмалированные, размер 800x800, без сифона	шт.	3017,04
Поддоны душевые эмалированные, стальные, размер 900x900x150 мм (без обвязки)	шт.	5206,00
Поддоны душевые чгчные эмалированные, без комплекта, размер 800x800x365 мм, глицеюне	шт.	7256,79
Поддоны душевые эмалированные, чгчные, размер 800x800x150 мм (без обвязки)	шт.	6799,32
Поддоны душевые эмалированные, чгчные, размер 800x800x250 мм (без обвязки)	шт.	6799,32
Поддоны душевые эмалированные, чгчные глицеюне ПДЧГ-800 с пластмассовым цифрированным сифоном	конпл.	10251,20
Поддоны душевые чгчные эмалированные, размер 800x800x365 мм, глицеюне, в комплекте с сифоном типа СРПЧИ	конпл.	10093,09
<b>Группа 10.2.02.08 Раковины и умывальники</b>		
Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, с краном	шт.	4079,22
Раковины, РСВ-1 стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, с сифоном, с краном водоразборным KB-15,	шт.	3014,04
Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, двумя кранами	шт.	4523,17
Раковины, РСВ-2 стальные эмалированные с отъёмной спинкой с креплениями, с сифоном СБПНВСУИ, двумя кранами	шт.	5024,40
Раковины, РСВ стальные эмалированные с отъёмной спинкой деталями крепления, размер 500x400x410 мм	шт.	2705,35
Раковина стальная эмалированная без арматуры	шт.	1640,27
Раковины стальные эмалированные с отъёмной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с	шт.	2131,05
Раковины стальные эмалированные с отъёмной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-1 в комплекте с	шт.	2390,53
Раковины стальные эмалированные с отъёмной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с	шт.	2651,10
Раковины стальные эмалированные с отъёмной спинкой с приваренным выпуском с креплениями, РС-2 в комплекте с	шт.	3103,05
Умывальник групповой чгчный, эмалированный с педальным пуском, диаметр 1000 мм	конпл.	5393,56
Умывальник для инвалидов, размер 650x560 мм	шт.	10162,07
<b>Группа 10.2.02.09 Чашки напольные</b>		
Чаша напольная чгчная эмалированная	конпл.	3920,43
<b>Раздел 10.2.03 Изделия санитарно-технические пластиковые</b>		
<b>Группа 10.2.03.01 Ванны полимерные</b>		
Ванны акриловые гидромассажные прямоугольные в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой	конпл.	29256,51
Ванны акриловые гидромассажные чгловые в комплекте с опорами, сифоном, лицевым экраном, с системой гидромассажа	конпл.	39310,55
Ванны купальные праные пластиковые, размер 1700x750 мм	конпл.	34025,06
Ванны купальные праные полимернобетонные, размер 1700x850 мм	конпл.	20759,41
Ванны купальные чгловые пластиковые, размер 1650x850 мм	конпл.	29094,40
Ванны купальные чгловые полимернобетонные, размер 1650x850 мм	конпл.	29302,75
<b>Группа 10.2.03.02 Изделия пластиковые, не входящие в группы</b>		
Биотуалет торфяной "компакт Анер Цирео"	шт.	0500,43
Кабина душевая с чгловым входом, в комплекте с пластиковым поддоном, размер 800x800 мм	конпл.	43275,62
Умывальник "Демный" с пластиковой мойкой и рукояткой	конпл.	1032,53
<b>Раздел 10.2.04 Колодцы</b>		
<b>Группа 10.2.04.01 Колодцы водопроводные полиэтиленовые и их части</b>		
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	54012,67
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (2), для трубопровода номинальным	м	66745,79
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	66931,07
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200	м	100073,54
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	04137,76
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	15290,67
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	232690,02
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	97056,16
Колодец водопроводный полиэтиленовый, диаметр 1400 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	227643,19

H214040001	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200	м	117050,20
H214040002	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	93252,63
H214040003	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	162692,40
H214040004	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	242473,33
H214040005	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	106041,89
H214040006	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 1600 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	237429,93
H214040007	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200	м	152837,06
H214040008	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	120304,43
H214040009	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	197673,40
H214040010	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	274455,40
H214040011	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	141822,09
H214040012	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	272400,05
H214040013	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2000 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	413364,23
H214040014	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с гидрантом, для трубопровода номинальным диаметром 200	м	100971,52
H214040015	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	165836,82
H214040016	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	233005,72
H214040017	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (1,2), для трубопровода номинальным	м	313504,52
H214040018	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	177955,22
H214040019	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	300542,25
H214040020	Колодец водопроводный полистиленовый, диаметр 2200 мм, с запорной арматурой (3,4), для трубопровода номинальным	м	449490,13
H214040021	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модальный на фланцевых соединениях, диаметр	компл.	105027,65
H214040022	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модальный на фланцевых соединениях, диаметр	компл.	226397,40
H214040023	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модальный на фланцевых соединениях, диаметр	компл.	117802,52
H214040024	Колодец полистиленовый водопроводный/дождеприемный, безлотковый, модальный на фланцевых соединениях, диаметр	компл.	271902,33
H214040025	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения	компл.	22917,26
H214040026	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения	компл.	30072,61
H214040027	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения	компл.	35356,92
H214040028	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения	компл.	40325,29
H214040029	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения	компл.	54411,00
H214040030	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения	компл.	94904,05
H214040031	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 250 мм, глубина заложения	компл.	22941,09
H214040032	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 500 мм, глубина заложения	компл.	36769,57
H214040033	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 750 мм, глубина заложения	компл.	59100,02
H214040034	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1000 мм, высота 1000 мм, глубина заложения	компл.	76763,93
H214040035	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 500 мм, глубина заложения	компл.	75309,51
H214040036	Кольцо тела полистиленового колодца на фланцевых соединениях, диаметр 1500 мм, высота 1000 мм, глубина заложения	компл.	95024,40
<b>Группа 10.2.04.02 Колодцы дождевые пластиковые</b>			
H214040001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт.	76090,07
H214040002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт.	104930,72
H214040003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт.	122302,85
<b>Группа 10.2.04.03 Колодцы дождевые пластиковые безлотковые полистиленовые</b>			
H214040001	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-	м	20091,96
H214040002	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-	м	32721,19
H214040003	Колодец дождеприемный безлотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-	м	41552,66
<b>Группа 10.2.04.04 Колодцы дренажные пластиковые</b>			
H214040001	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 2000 мм	шт.	43670,20
H214040002	Колодец дренажный пластиковый, диаметр 500 мм, высота 3000 мм	шт.	62304,66
<b>Группа 10.2.04.05 Колодцы канализационные лотковые полистиленовые</b>			
H214040001	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м	20091,96
H214040002	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 800 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м	32721,19
H214040003	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м	41552,66
H214040004	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м	50604,75
H214040005	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м	72030,11
H214040006	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1400 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м	83009,25
H214040007	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м	80422,33
H214040008	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 1600 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м	95473,22
H214040009	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м	120443,53
H214040010	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м	135507,20
H214040011	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2000 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800	м	161609,19
H214040012	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 110-250	м	150323,79
H214040013	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 300-500	м	174309,76
H214040014	Колодец канализационный лотковый полистиленовый, диаметр 2200 мм, для трубопровода номинальным диаметром 600-800	м	202565,73
<b>Группа 10.2.04.06 Колодцы смотровые пластиковые</b>			
H214040001	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 1 м	шт.	30251,40
H214040002	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 2 м	шт.	131200,71
H214040003	Колодец смотровой, диаметр 1000 мм, высота 3 м	шт.	159529,73
<b>Группа 10.2.04.07 Колодцы универсальные пластиковые</b>			
H214070001	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 1 м	шт.	127025,96
H214070002	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 2 м	шт.	199149,24
H214070003	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 3 м	шт.	247449,20
H214070004	Колодец универсальный пластиковый, диаметр 1200 мм, высота 4 м	шт.	342343,04
<b>Группа 10.2.04.08 Колодцы кабельные полимерные</b>			
H214080001	Колодец полистиленовый для кабельной канализации однокамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым	компл.	144312,56
H214080002	Колодец полистиленовый для кабельной канализации двухкамерный с внутренним защитным покрытием, усиленным литым	компл.	250053,55
H214080003	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с крышкой, резиновым уплотнительным	компл.	14710,39
H214080004	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с резиновым стальным каркасом, крышкой,	компл.	90325,66
H214080005	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым	компл.	6390,47
H214080006	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым	компл.	0520,63
H214080007	Колодец полимерный цельнолитой для кабельной канализации, однокамерный, с ребрами жесткости, крышкой, резиновым	компл.	21175,50
<b>Группа 10.2.04.09 Комплекты для колодцев в системе водосточной и канализационной</b>			
H214090001	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 800 мм,	шт.	0476,56
H214090002	Кольцо тела сборного канализационного колодца, полипропиленовое, с ребрами жесткости, лестницей, диаметр 1000 мм,	шт.	10506,67
H214090003	Основание (кинет) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	22123,71
H214090004	Основание (кинет) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	22152,41
H214090005	Основание (кинет) сборного канализационного колодца, полипропиленовое, в сборе с дном, врезками (вход, выход),	шт.	25275,90
H214090006	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением,	шт.	3395,84
H214090007	Переход (конус) от тела к телескопу сборного канализационного колодца, полипропиленовый, с резиновым уплотнением,	шт.	0295,11
H214090008	Телескоп сборного канализационного колодца, полистиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не	шт.	10914,24
H214090009	Телескоп сборного канализационного колодца, полистиленовый, с люком полимерпесчаным под дорожную нагрузку не	шт.	17500,67
<b>Группа 10.2.04.10 Колодцы из полимерных композитных материалов</b>			
<b>Раздел 10.2.05 Комплектующие для бассейнов</b>			
<b>Группа 10.2.05.01 Решетки нержавеющие</b>			
H215010001	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 195x34 мм	м	2091,70
H215010002	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 245x34 мм	м	3271,14
H215010003	Решетка переливная пластиковая для бассейна, размер 295x34 мм	м	3451,60
<b>Группа 10.2.05.02 Скimmers, сливы, стоки</b>			
H215020001	Скимер EBR0 со скиммером и декоративной решеткой	компл.	3397,62
H215020002	Скимер из нержавеющей стали "КОИПАК1" размером 250x325x200 мм	компл.	7110,50
H215020003	Скимер из нержавеющей стали с ситом, тройником, съемной верхней крышкой и поплавковой заслонкой, размер	компл.	33360,09
H215020004	Слив донный Astal из полиэстера и стекловолокна производительность 27 м3/час, размером 355x355 мм, диаметром 90	шт.	37176,36
H215020005	Слив донный из бронзы "Orupbeck" с выходом под 90° диаметром 50 мм	шт.	11731,02
H215020006	Слив донный из нержавеющей стали "3КОНОГ" диаметром 160 мм	компл.	1944,12

H210502-0001	Стон донный EPPO (рамка из пластика размером 355x355 мм), подключение трубы диаметром 110 мм	шт.	32392,14
H210502-0002	Стон донный из ПВХ-пластика диаметром 200 мм с фланцем и уплотнениями для бетонных бассейнов	компл.	4446,10
<b>Группа 10.2.05.03 Трещи проходные</b>			
H210504-0001	Трещи-проход бронзовая через стену для бетонных бассейнов диаметром 100 мм	шт.	5349,90
H210504-0002	Трещи проходная из нержавеющей стали для бассейнов длиной 350 мм, диаметром 63 мм	шт.	4900,24
H210504-0003	Проход стеновой для форсунки с элементами для крепежа, фланцем из бронзы, удлиненным из ПВХ, общей длиной 400	компл.	23213,16
<b>Группа 10.2.05.04 Комплектующие для бассейнов</b>			
H210504-0001	Дозатор хлора, брома, кислорода полцветометрический с двойной системой безопасности, вместимость 4 кг, диаметр	шт.	13110,22
H210504-0002	Щита донная из пластика белого цвета с наружной резьбой 50 мм	шт.	2114,46
H210504-0003	Лестница для спуска в бассейн (5 ступеней)	шт.	24493,26
H210504-0004	Решетка из нержавеющей стали "Orbitdeck" для забора измеряемой воды диаметром 50 мм	шт.	365,12
H210504-0005	Форсунка донная регулируемая из нержавеющей стали для подачи воды в бассейн с расходом 9 м <sup>3</sup> /час	шт.	4239,12
H210504-0006	Форсунка стеновая с регулируемым направлением потока диаметром 10 мм, длиной 70 мм	шт.	8253,04
H210504-0007	Панель из ПВХ для настенного монтажа дозирующих насосов, размер 397x270 мм	шт.	4664,46
H210504-0008	Переходник для соединения шланга со скиннером, диаметр 50 мм	шт.	7804,92
H210504-0009	Профиль ИР 200, С для члудки переливной решетки	м	930,72
H210504-0010	Рамка декоративная из нержавеющей стали для скиннера с крепежом и уплотнением, размер 270x215 мм	компл.	15344,00
H210504-0011	Шланг всасывающий для щетки длиной 1500 мм, внутренним диаметр 30 мм	шт.	346,00
H210504-0012	Шланг телескопическая для щетки из анодированного алюминия переменной длины 2400-4000 мм	шт.	3468,00
H210504-0013	Щетка донная из пластика для чистки чаши бассейна шириной 470 мм	шт.	27327,04
<b>Раздел 10.2.06 Комплектующие для санитарно-технических изделий</b>			
<b>Группа 10.2.06.01 Бачки смывные керамические</b>			
H210601-0001	Бачки смывные полферфорированные и ферфорированные с арматурой высокорасположенные и для дезинфекционного раствора	компл.	1779,44
H210601-0002	Бачки смывные полферфорированные и ферфорированные с арматурой непосредственно установленные на унитазах	компл.	1531,50
<b>Группа 10.2.06.02 Бачки смывные чугунные</b>			
H210602-0001	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном,	компл.	1941,32
H210602-0002	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном,	компл.	3030,06
H210602-0003	Бачки смывные чугунные высокорасположенные с поплавком и латунным клапаном, чугунным спускным клапаном,	компл.	3576,40
<b>Группа 10.2.06.03 Вешалки</b>			
H210603-0001	Вешалки-крючки однорожковые В-К стальные с гальванопокрытием, размер 303x732 мм	шт.	47,66
H210603-0002	Вешалки трехрожковые В-Т стальные с гальванопокрытием	шт.	293,67
H210603-0003	Гарнитура туалетная, вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием, размер 205x80x25 мм	шт.	1521,09
<b>Группа 10.2.06.04 Гарнитура туалетная</b>			
H210604-0001	Ершик туалетный с ведром из стекла и нержавеющей стали	шт.	703,65
H210604-0002	Ершик туалетный с ведром пластиковый	шт.	406,02
H210604-0003	Зеркало декоративное орнаментное с деталями крепления	шт.	3403,96
H210604-0004	Мыльница-сетка настенная из нержавеющей стали	шт.	712,97
H210604-0005	Мыльница настенная из пластика	шт.	673,34
H210604-0006	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ведром	шт.	1143,03
<b>Группа 10.2.06.05 Держатели</b>			
H210605-0001	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из нержавеющей стали, для туалетной бумажки	шт.	1207,57
H210605-0002	Держатель-рычаг с крышкой, настенный, из проволоки или пластика, для туалетной бумажки	шт.	1200,60
H210605-0003	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из нержавеющей стали	шт.	4905,07
H210605-0004	Держатель (диспенсер) настенный для бумажных полотенец из ударопрочного пластика	шт.	1057,40
H210605-0005	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумажки из нержавеющей стали	шт.	1702,65
H210605-0006	Держатель (диспенсер) настенный для туалетной бумажки из ударопрочного пластика	шт.	2023,55
H210605-0007	Держатель для ванны	шт.	12320,00
<b>Группа 10.2.06.06 Дозаторы для мыла</b>			
H210606-0001	Дозатор для жидкого мыла настенный из нержавеющей стали	шт.	1539,70
H210606-0002	Дозатор для жидкого мыла настенный из ударопрочного пластика	шт.	603,99
<b>Группа 10.2.06.07 Кронштейны для душа</b>			
H210607-0001	Кронштейн для душа КРМ-2 металлический	шт.	226,90
H210607-0002	Штанга душевая длиной до 1 м	шт.	1501,07
<b>Группа 10.2.06.08 Подводки гибкие</b>			
H210608-0001	Гофра для унитаза МС-Р20Р гладкая, без лепестков, длиной от 200 мм до 410	шт.	629,70
H210608-0002	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт.	904,15
H210608-0003	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 400 мм	10 шт.	1071,00
H210608-0004	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 500 мм	10 шт.	1223,00
H210608-0005	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 600 мм	10 шт.	1276,90
H210608-0006	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 800 мм	10 шт.	1462,06
H210608-0007	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1000 мм	10 шт.	1652,07
H210608-0008	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 1500 мм	10 шт.	2246,73
H210608-0009	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 2000 мм	10 шт.	2307,29
<b>Группа 10.2.06.09 Сифоны</b>			
H210609-0001	Сифон "Ковбой" для писсуара	шт.	264,32
H210609-0002	Сифон "Элит" с нержавеющей отводом для стиральных машин	компл.	447,15
H210609-0003	Сифоны полимерные, гофрированные для мойки и чмывальника с пластиковым выпуском	компл.	133,96
H210609-0004	Сифоны полимерные, бутылочные цифрированные с выпуском и вертикальным отводом для моек и чмывальников	компл.	304,01
H210609-0005	Сифон трещеный для моек с отводным коленом 1 1/2"x50 мм	компл.	1000,43
H210609-0006	Сифон чугунный двучоборотный всерьтированный	компл.	93,09
H210609-0007	контейнеры (стаканчики) пластиковые для взвешивания компонентов покрытия	1000 шт.	20243,00
H210609-0008	Сифон встроенный с обратным клапаном и декоративной пластиной из нержавеющей стали	компл.	3172,97
H210609-0009	Сифон трещеный для душевого поддона	шт.	193,76
<b>Группа 10.2.06.10 Трещи</b>			
H210610-0001	Трещи полипропиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 75, 110 мм	компл.	13500,99
H210610-0002	Трещи канализационный ИЛ310ИРГ с вертикальным выпуском и сифоном "Prinus"	шт.	8347,07
H210610-0003	Трещи полиэтиленовые с горизонтальным отводом, с решеткой из нержавеющей стали, условным проходом 40, 50 мм	компл.	4900,77
H210610-0004	Трещи чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 50 мм	шт.	1132,00
H210610-0005	Трещи чугунные с вертикальным отводом, условным проходом 100 мм	шт.	1202,09
H210610-0006	Трещи чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 50 мм	шт.	1445,14
H210610-0007	Трещи чугунные с горизонтальным отводом, условным проходом 100 мм	шт.	2210,14
H210610-0008	Трещи чугунные эмалированные с праным отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм	компл.	1540,36
H210610-0009	Трещи чугунные эмалированные с праным отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-50, размер 260x140x110 мм в	компл.	3153,02
H210610-0010	Трещи чугунные эмалированные с праным отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100н, размер 355x200x142 мм в	компл.	3697,30
H210610-0011	Трещи чугунные эмалированные с праным отводом, с решеткой и резиновой пробкой, Т-100н, размер 355x200x142 мм,	компл.	1950,70
<b>Группа 10.2.06.11 Трещи сливные</b>			
H210611-0001	Сливы больничные (видчеры) полферфорированные и ферфорированные с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и	компл.	29129,11
H210611-0002	Сливные трещи с резиновыми манжетами	компл.	220,66
H210611-0003	Трещи сливные из стальных водогазопроводных трещи диаметром 32 мм неоцинкованные	шт.	462,04
H210611-0004	Трещи сливные из стальных водогазопроводных трещи, оцинкованные, диаметр 32 мм	шт.	537,66
<b>Группа 10.2.06.12 Изделия санитарно-технические, не включенные в группы</b>			
H210612-0001	Выпуск латунный с гальванопокрытием к чмывальнику ВСЛУ	компл.	91,33
H210612-0002	Ограничитель для бачки смывного высокорасположенного	10 шт.	706,27
H210612-0003	Пьедесталы под чмывальники прямоугольные	шт.	1400,69
H210612-0004	Сидения к унитавам деревянные	компл.	546,05
H210612-0005	Фонтанчики питьевые напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт.	16254,57
<b>Раздел 10.2.07 Узлы сантехнические монтажные</b>			
<b>Группа 10.2.07.01 Узлы крепления монтажные</b>			
H210701-0001	Узлы трубопроводов цкципленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трещи диаметром 100 мм	м	1705,00
H210701-0002	Узлы трубопроводов цкципленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трещи диаметром 125 мм	м	2003,60
H210701-0003	Узлы трубопроводов цкципленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трещи диаметром 150 мм	м	2307,95
H210701-0004	Узлы трубопроводов цкципленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трещи диаметром 15 мм	м	500,00

Н2170-01001	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 20 мм	м	547,31
Н2170-01002	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 25 мм	м	600,04
Н2170-01003	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 32 мм	м	758,04
Н2170-01004	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 40 мм	м	879,22
Н2170-01005	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 50 мм	м	1087,70
Н2170-01006	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 65 мм	м	1171,26
Н2170-01007	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 80 мм	м	1318,72
Н2170-01008	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из стальных водогазопроводных оцинкованных трче диаметром 90 мм	м	1506,21
<b>Группа 10.2.07.02 Узлы црчпленные монтажные</b>			
Н2170-01009	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из чугунных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметр 50	м	2664,75
Н2170-01010	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из чугунных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметр 100	м	3736,05
Н2170-01011	Узлы трубопроводов црчпленные монтажные из чугунных канализационных трче и фасонных частей к ним, диаметр 150	м	5070,32
<b>Раздел 10.2.00 Фильтры и комплектующие для систем водоснабжения</b>			
<b>Группа 10.2.00.01 Вставки магнитные к фильтрам</b>			
Н2100-01012	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	2004,66
Н2100-01013	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	3160,53
Н2100-01014	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	3160,53
Н2100-01015	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	3315,51
Н2100-01016	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	4460,93
Н2100-01017	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	6631,02
Н2100-01018	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	8350,30
Н2100-01019	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	11241,32
Н2100-01020	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	15053,06
Н2100-01021	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	21330,34
Н2100-01022	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	40060,06
Н2100-01023	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	57504,74
Н2100-01024	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	63415,44
Н2100-01025	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	31007,65
Н2100-01026	Вставка магнитная И к фильтрам, из углеродистой стали, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), фланцевое	шт.	244241,45
<b>Группа 10.2.00.02 Патроны фильтрующие</b>			
Н2100-01027	Кольцо опорное к фильтрующей патрону с ИАУ-3ПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт.	24336,90
Н2100-01028	Патрон фильтрующий с ИАУ-3ПТ для очистки сточных вод, диаметр 620 мм, высота 1200 мм	шт.	200760,92
<b>Группа 10.2.00.03 Умягчители воды безреагентные</b>			
Н2100-01029	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 500	шт.	25916,26
Н2100-01030	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 1000	шт.	31071,60
Н2100-01031	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 1500	шт.	43344,70
Н2100-01032	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 2500	шт.	60192,36
Н2100-01033	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 3000	шт.	84511,13
Н2100-01034	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 6000	шт.	136303,54
Н2100-01035	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 10000	шт.	240120,35
Н2100-01036	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 12000	шт.	310510,77
Н2100-01037	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 15000	шт.	431200,64
Н2100-01038	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 20000	шт.	536504,39
Н2100-01039	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 35000	шт.	860421,17
Н2100-01040	Умягчители воды безреагентные: 30FПОР 50000	шт.	1361765,03
<b>Группа 10.2.00.04 Фильтры грубой очистки воды</b>			
Н2100-01041	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаgle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером: 1 1/2"	шт.	2490,69
Н2100-01042	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаgle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером: 1 1/4"	шт.	2000,53
Н2100-01043	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаgle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером: 1"	шт.	1076,11
Н2100-01044	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаgle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером: 1/2"	шт.	555,20
Н2100-01045	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаgle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером: 2"	шт.	4149,16
Н2100-01046	Фильтры грубой очистки ИГЛ (Еаgle) с внутренней резьбой, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), размером: 3/4"	шт.	923,52
<b>Группа 10.2.00.05 Фильтры магнитные</b>			
Н2100-01047	Фильтры для очистки воды типа ФиИ-15, магнитно-механические для цлевливания стойких механических примесей в	шт.	040,71
Н2100-01048	Фильтры для очистки воды, ФиИ-25, дюймовые	шт.	1130,90
Н2100-01049	Фильтры для очистки воды, ФиИ-32, дюймовые	шт.	1500,90
Н2100-01050	Фильтры для очистки воды, ФиИ-40, дюймовые	шт.	2132,92
Н2100-01051	Фильтр магнитный дюймовый, ФиИ-65	шт.	4040,63
Н2100-01052	Фильтр магнитный дюймовый, ФиИ-100	шт.	5444,20
Н2100-01053	Фильтр магнитный дюймовый, ФиИ-150	шт.	17021,95
Н2100-01054	Фильтр магнитный дюймовый, ФиИ-200	шт.	26021,67
Н2100-01055	Фильтр магнитный фланцевый, ФиФ-40	шт.	2026,32
Н2100-01056	Фильтры для очистки воды, ФиФ-50, фланцевые	шт.	3227,99
Н2100-01057	Фильтры для очистки воды, ФиФ-65, фланцевые	шт.	4900,15
Н2100-01058	Фильтры для очистки воды, ФиФ-80, фланцевые	шт.	6707,67
Н2100-01059	Фильтры для очистки воды, ФиФ-100, фланцевые	шт.	7954,32
Н2100-01060	Фильтры для очистки воды, ФиФ-150, фланцевые	шт.	10430,04
Н2100-01061	Фильтры для очистки воды, ФиФ-200, фланцевые	шт.	32022,94
<b>Группа 10.2.00.06 Фильтры сетчатые из нержавеющей стали</b>			
Н2100-01062	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	17910,33
Н2100-01063	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	20211,91
Н2100-01064	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	26437,64
Н2100-01065	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	35000,32
Н2100-01066	Фильтры сетчатые из нержавеющей стали, с внутренней резьбой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	49040,59
<b>Группа 10.2.00.07 Фильтры сетчатые из углеродистой стали</b>			
Н2100-01067	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	59550,01
Н2100-01068	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	81261,05
Н2100-01069	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	9952,00
Н2100-01070	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	100051,09
Н2100-01071	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	11935,20
Н2100-01072	Фильтры из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, номинальное давление 4,0 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ),	шт.	102050,72
Н2100-01073	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	12641,01
Н2100-01074	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	15769,40
Н2100-01075	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	19444,01
Н2100-01076	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	23435,62
Н2100-01077	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	26253,42
Н2100-01078	Фильтры фланцевые из углеродистой стали сетчатые, со сливной пробкой, с фланцевым присоединением, номинальное	шт.	30001,55
<b>Группа 10.2.00.08 Фильтры сетчатые латинные</b>			
Н2100-01079	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 15 мм	шт.	2603,02
Н2100-01080	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 20 мм	шт.	2018,51
Н2100-01081	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 25 мм	шт.	3963,57
Н2100-01082	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 32 мм	шт.	5034,34
Н2100-01083	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 40 мм	шт.	7140,26
Н2100-01084	Фильтры сетчатые, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 50 мм	шт.	10560,73
Н2100-01085	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 20 мм	шт.	4760,03
Н2100-01086	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 25 мм	шт.	5300,76
Н2100-01087	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 32 мм	шт.	5934,21
Н2100-01088	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 40 мм	шт.	10379,00
Н2100-01089	Фильтры сетчатые, со сливным краном, с внутренней резьбой, латинные, диаметр 50 мм	шт.	13019,13
Н2100-01090	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм, присоединение 1/2"x1/2"	шт.	664,00
Н2100-01091	Фильтры, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм, присоединение 3/4"x3/4"	шт.	003,91



44-0101-01025	Головка соединительная рывковая, ГРВ-125	шт.	685,97
44-0101-01026	Головка соединительная рывковая, ГРВ-150	шт.	970,75
44-0101-01027	Головки-заглушки ГЗ-50	шт.	176,73
44-0101-01028	Головки-заглушки ГЗ-70	шт.	205,02
44-0101-01029	Головки-заглушки ГЗ-90	шт.	236,10
44-0101-01030	Головки для пожарных рывков соединительные напорные рывковые, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	104,54
44-0101-01031	Головки для пожарных рывков соединительные напорные рывковые, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 70 мм	шт.	141,90
44-0101-01032	Головки для пожарных рывков соединительные напорные, рывковые, ГР, номинальное давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	156,92
44-0101-01033	Головки для пожарных рывков соединительные напорные рывковые, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	27,20
44-0101-01034	Головка для присоединения рывков поливочных, диаметр 32 мм	шт.	31,77
44-0101-01035	Головки для пожарных рывков соединительные напорные рывковые, ГР, давление 1,2 МПа (12 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	36,34
44-0101-01036	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рывков между собой и с пожарным оборудованием	шт.	413,43
44-0101-01037	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рывков между собой и с пожарным оборудованием	шт.	474,93
44-0101-01038	Головки соединительные напорные для соединения напорных пожарных рывков между собой и с пожарным оборудованием	шт.	504,45
<b>Группа 10.3.01.02 Рывки пожарные</b>			
44-0102-01001	Рывка пожарные: "АРИЕКС", диаметром 30 мм, с нитью СВН	м	453,50
44-0102-01002	Рывка пожарные напорные РПН(Д)-50-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	275,54
44-0102-01003	Рывка пожарные напорные РПН(Д)-65-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	353,97
44-0102-01004	Рывка пожарные напорные РПН(Д)-90-1,6-Т91, с двухсторонним полимерным покрытием	м	441,10
44-0102-01005	Рывки с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 51 мм	м	97,16
44-0102-01006	Рывки с внутренней гидроизоляционной камерой на основе капронового каркаса, диаметр 66 мм	м	176,32
44-0102-01007	Рывки пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	64,03
44-0102-01008	Рывки пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	115,06
44-0102-01009	Рывки пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	165,90
44-0102-01010	Рывки пожарный напорный термостойкий для мобильных средств пожаротушения из полиэфирной нити с внутренним	м	193,20
44-0102-01011	Рывка пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 25 мм	м	95,06
44-0102-01012	Рывка пожарные напорные, для пожарных кранов и переносных мотопомп, диаметр 50 мм	м	109,07
44-0102-01013	Рывка пожарные: "УНИВЕРСАЛ", диаметром 66 мм	м	100,15
44-0102-01014	Рывка пожарные напорные латексированные, диаметр 25 мм	м	110,71
44-0102-01015	Рывка пожарные напорные латексированные, диаметр 51 мм	м	107,60
44-0102-01016	Рывка пожарные напорные латексированные, диаметр 66 мм	м	234,13
44-0102-01017	Рывка пожарные напорные латексированные, диаметр 77 мм	м	270,36
44-0102-01018	Рывка пожарные напорные латексированные, диаметр 89 мм	м	379,11
44-0102-01019	Рывка пожарные напорные латексированные, диаметр 150 мм	м	010,90
44-0102-01020	Рывки пожарный льняной сучого прядения нормальный, диаметр 51 мм	м	257,35
<b>Группа 10.3.01.03 Рывки поливочные</b>			
44-0103-01001	Рывки поливочный, диаметр 25 мм	м	240,14
44-0103-01002	Рывки поливочный, диаметр 32 мм	м	297,07
44-0103-01003	Рывки поливочный, диаметр 40 мм	м	357,40
<b>Группа 10.3.01.04 Стволы пожарные</b>			
44-0104-01001	Ствол пожарный рывной из алюминиевого сплава АК7, рабочее давление 0,4-0,6 МПа, длина ствола 265 мм, ценовый	шт.	263,15
<b>Раздел 10.3.02 Шкафы и ящики пожарные</b>			
<b>Группа 10.3.02.01 Комплекты пожарного оборудования</b>			
44-0105-01001	Устройство вытравливающего пожаротушения УВП/Ш, в шкаф (состоит из рывка пожарного, диаметр 19 мм, длина 15	компл.	2350,90
44-0105-01002	Комплект пожарного оборудования (шкаф 400x400x70 мм, край шероховатый, рывки-шланг 15 м, комплект соединительной	компл.	2301,43
<b>Группа 10.3.02.02 Шкафы пожарные</b>			
44-0106-01001	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-310	шт.	2960,01
44-0106-01002	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-310	шт.	3510,53
44-0106-01003	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-310	шт.	2940,62
44-0106-01004	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-310	шт.	3233,21
44-0106-01005	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-315	шт.	4530,64
44-0106-01006	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-315	шт.	4044,00
44-0106-01007	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-315	шт.	4222,09
44-0106-01008	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-315	шт.	4044,00
44-0106-01009	Шкаф пожарный, встроенный закрытый, ШПК-320	шт.	5760,35
44-0106-01010	Шкаф пожарный, встроенный с окном, ШПК-320	шт.	6114,90
44-0106-01011	Шкаф пожарный, навесной закрытый, ШПК-320	шт.	5406,50
44-0106-01012	Шкаф пожарный, навесной с окном, ШПК-320	шт.	5905,07
<b>Часть 10.4 Материалы и изделия для системы газоснабжения</b>			
<b>Раздел 10.4.01 Материалы и изделия для системы газоснабжения</b>			
<b>Группа 10.4.01.01 Баллоны для сжиженных газов</b>			
44-0107-01001	Баллоны для закиси азота	шт.	4175,00
44-0107-01002	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 1 л	шт.	1070,50
44-0107-01003	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 5 л	шт.	1070,53
44-0107-01004	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 27 л	шт.	3249,41
44-0107-01005	Баллоны для сжиженных газов, рабочее давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 50 л	шт.	5157,94
44-0107-01006	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 5 л	шт.	6060,00
44-0107-01007	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 10 л	шт.	7915,40
44-0107-01008	Баллоны стальные для газов, рабочее давление до 19,6 МПа, (200 кгс/см <sup>2</sup> ), объем 40 л	шт.	10273,13
<b>Группа 10.4.01.02 Конструкции и элементы газопроводов</b>			
44-0108-01001	Газопроводы круглого сечения, диаметр более 3250 мм	т	192164,96
44-0108-01002	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода до 300 кг	т	179354,97
44-0108-01003	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 300 до 400 кг	т	100093,75
44-0108-01004	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода от 400 до 600 кг	т	179901,26
44-0108-01005	Газопроводы круглого сечения, диаметр от 1600 до 3250 мм, масса 1 м газопровода свыше 600 кг	т	101720,47
44-0108-01006	Газопроводы листового сечения	т	164129,31
44-0108-01007	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода до 200 кг	т	209169,54
44-0108-01008	Газопроводы прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 м газопровода свыше 200 кг	т	204193,00
44-0108-01009	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	143102,60
44-0108-01010	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	149600,45
44-0108-01011	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	165559,86
44-0108-01012	Газопроводы: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные	т	190343,30
44-0108-01013	Конструкции металлические (седла под трубопроводы, хомуты или подвески)	т	127031,21
44-0108-01014	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты	т	100604,47
44-0108-01015	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 200 мм	шт.	167,70
44-0108-01016	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 400 мм	шт.	200,59
44-0108-01017	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 500 мм	шт.	554,06
44-0108-01018	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 630 мм	шт.	007,79
44-0108-01019	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 710 мм	шт.	1410,15
44-0108-01020	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 800 мм	шт.	1001,96
44-0108-01021	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 900 мм	шт.	2413,01
44-0108-01022	Растяжки с талрепами к дефлекторам диаметром патрцака 1000 мм	шт.	3231,01
44-0108-01023	Штыри токопроводящие	т	119177,02
<b>Группа 10.4.01.03 Протекторы</b>			
44-0109-01001	Протектор резиновый, длина 700 мм, диаметр 200 мм	шт.	6737,66
<b>Группа 10.4.01.04 Установки шкафовые</b>			
44-0110-01001	Установка шкафовая с регулятором давления РД-50н (с теплением) ШП-2	шт.	54453,72
44-0110-01002	Шкафы металлические для баллонов	кг	123,75
44-0110-01003	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	01,21
<b>Группа 10.4.01.05 Фильтры газоразделочные конические</b>			
44-0111-01001	Фильтры газоразделочные конические, номинальный диаметр 40 мм	шт.	1241,03
44-0111-01002	Фильтры газоразделочные конические, номинальный диаметр 50 мм	шт.	1233,06

Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 80 мм	шт.	1680,10
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 100 мм	шт.	1961,26
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 150 мм	шт.	3492,02
Фильтры газовые сетчатые конические, номинальный диаметр 200 мм	шт.	4938,12
<b>Группа 10.4.01.06 Фильтры фланцевые волосные</b>		
Фильтры фланцевые волосные ФВ-50, диаметр 50 мм	шт.	32294,93
Фильтры фланцевые волосные ФВ-100, диаметр 100 мм	шт.	38023,75
Фильтры фланцевые волосные ФВ-200, диаметр 200 мм	шт.	50061,79
<b>Группа 10.4.01.09 Молотил, не включенные в группы</b>		
Глазок смотровой с зелёнками	кг	144,55
Ключ накидной	шт.	180,17
Патрубок конический	шт.	659,52
Прочистка для газохода	шт.	114,32
Свеча вытяжная	шт.	291,21
Стойка с механическим весовым устройством А-СТ-7	компл.	275616,59
Трещ соединительная	шт.	242,59
Чистка стальная	шт.	116,42
<b>Группа 10.4.01.09 Вводы цокольные</b>		
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	3187,90
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 40 мм	шт.	2940,96
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	4529,31
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 90 мм	шт.	8091,64
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 110 мм	шт.	14040,50
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 160 мм	шт.	23425,01
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 225 мм	шт.	38475,12
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 315 мм	шт.	77713,14
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 32 мм	шт.	4410,35
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 40 мм	шт.	4147,32
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 63 мм	шт.	5453,10
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 90 мм	шт.	11723,02
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 110 мм	шт.	10223,11
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 160 мм	шт.	32415,67
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 225 мм	шт.	40320,20
Ввод цокольный стальной Г-образный для полистиленового газопровода среднего и высокого давления, диаметр 315 мм	шт.	77713,14
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления,	шт.	4002,93
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления,	шт.	6935,05
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления,	шт.	11923,55
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления,	шт.	16570,37
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления,	шт.	29000,35
Ввод цокольный полистиленовый прямой для полистиленового газопровода низкого, среднего и высокого давления,	шт.	50180,36
Ввод цокольный полистиленовый свободный изгибом для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 32 мм	шт.	2430,19
Ввод цокольный полистиленовый свободный изгибом для полистиленового газопровода низкого давления, диаметр 63 мм	шт.	6329,03
<b>Часть 10.5 Материалы и изделия для систем теплоснабжения</b>		
<b>Раздел 10.5.01 Баки расширительные</b>		
<b>Группа 10.5.01.01 Баки расширительные навесные</b>		
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,1 м3	шт.	5929,10
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,2 м3	шт.	8023,46
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,3 м3	шт.	10743,05
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,4 м3	шт.	12229,44
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,5 м3	шт.	12014,70
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,6 м3	шт.	14040,00
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,8 м3	шт.	16312,42
Баки расширительные цифрированные, емкость до 0,15 м3	шт.	6994,26
Баки расширительные цифрированные, емкость до 1 м3	шт.	10363,64
Баки расширительные цифрированные, емкость до 1,2 м3	шт.	20012,00
Баки расширительные цифрированные, емкость до 1,5 м3	шт.	24301,71
Баки расширительные цифрированные, емкость до 2 м3	шт.	27916,75
Баки расширительные цифрированные, емкость до 2,5 м3	шт.	32000,14
Баки расширительные цифрированные, емкость до 3 м3	шт.	35456,10
Баки расширительные цифрированные, емкость до 3,5 м3	шт.	32440,50
Баки расширительные цифрированные, емкость до 4 м3	шт.	43866,01
<b>Группа 10.5.01.02 Баки расширительные напольные</b>		
Баки расширительные напольные, емкость 5 л	шт.	1204,00
Баки расширительные напольные, емкость 0 л	шт.	1271,20
Баки расширительные напольные, емкость 12 л	шт.	1605,43
Баки расширительные напольные, емкость 10 л	шт.	1739,30
Баки расширительные напольные, емкость 25 л	шт.	2007,05
Баки расширительные напольные, емкость 40 л	шт.	3010,50
<b>Группа 10.5.01.03 Баки расширительные напольные</b>		
Баки расширительные напольные, емкость 35 л	шт.	3420,90
Баки расширительные напольные, емкость 50 л	шт.	4277,06
Баки расширительные напольные, емкость 80 л	шт.	5906,99
Баки расширительные напольные, емкость 100 л	шт.	9241,66
Баки расширительные напольные, со сменной измеренной, емкость 150 л	шт.	16000,56
Баки расширительные напольные, со сменной измеренной, емкость 200 л	шт.	10633,23
Баки расширительные напольные, со сменной измеренной, емкость 250 л	шт.	24410,23
Баки расширительные напольные, со сменной измеренной, емкость 300 л	шт.	29607,00
Баки расширительные напольные, со сменной измеренной, емкость 500 л	шт.	46721,30
Баки расширительные напольные, со сменной измеренной, емкость 700 л	шт.	65379,20
<b>Группа 10.5.01.04 Баки расширительные цифрированные</b>		
Баки расширительные цифрированные с переключенным бачком, емкость до 1 м3	шт.	42463,01
Баки расширительные цифрированные с переключенным бачком, емкость до 1,5 м3	шт.	50002,75
Баки расширительные цифрированные с переключенным бачком, емкость до 2 м3	шт.	57363,50
<b>Группа 10.5.01.05 Баки расширительные, не включенные в группы</b>		
Бак расширительный измеренный для систем отопления, кондиционирования и водоснабжения, емкость 425 л	шт.	35406,51
Баки расширительные, емкость 1000 л	шт.	3917009,93
Баки расширительные, емкость 200 л	шт.	743592,04
Баки расширительные, емкость 500 л	шт.	1702073,06
Гидробак для химических реагентов, емкость 200 л, с резьбовой крышкой	шт.	32097,20
<b>Раздел 10.5.02 Баки, емкости и поддоны для воды</b>		
<b>Группа 10.5.02.01 Баки</b>		
Бак-септик из стеклопластика толщиной стенки 6-7 мм, объем 5 м3	шт.	101762,44
Бак из полистилена, полезный объем 205 л	шт.	3626,71
Бак металлический для воды, емкость 2 м3, масса до 0,5 т	шт.	57702,59
Бак металлический для воды, емкость 5 м3, масса до 1 т	шт.	79244,21
<b>Группа 10.5.02.02 Емкости</b>		
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полистера для бассейна NoYun Brilliant 30	шт.	90573,55
Емкость фильтровальная из армированного стекловолокном полистера для бассейна NoYun Figure 140	шт.	475099,27
Емкость компенсационная из полистилена, полезный объем 3000 л	шт.	72522,00
Емкость компенсационная из полистилена, полезный объем 4500 л	шт.	09964,00
<b>Группа 10.5.02.03 Поддоны и подставки</b>		
Поддоны для баков, вместимость до 2 м3, размер 1,5х1,2 м	шт.	11536,10

HS02040000	Поддоны для бачок, вместимость до 4 м <sup>3</sup> , размер 3,0x1,2 м	шт.	16477,49
HS02040000	Подставка "Огипбек" под канистру 20 л	шт.	3672,00
HS02040000	Подставка "Огипбек" под канистру 35 л	шт.	5324,40
<b>Раздел 10.5.03 Вставки</b>			
<b>Группа 10.5.03.01 Вставки виброизолирующие</b>			
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125 мм	компл.	5256,26
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	компл.	6872,66
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	компл.	2906,15
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 65 мм	компл.	4081,07
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 80 мм	компл.	4293,59
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100 мм	компл.	5493,62
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 150 мм	компл.	8225,10
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 200 мм	компл.	11113,21
HS02040000	Вставки виброизолирующие на давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300 мм	компл.	15313,97
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32	шт.	8127,02
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40	шт.	8350,59
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 125	шт.	22201,00
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 250	шт.	59701,02
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 300	шт.	75456,23
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 350	шт.	113507,79
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 400	шт.	147433,06
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 450	шт.	173062,89
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 500	шт.	206966,47
HS02040000	Вставки виброизолирующие фланцевые к насосам, номинальное давление 0,8 МПа (8 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 600	шт.	352504,66
<b>Группа 10.5.03.02 Вставки гибкие фланцевые</b>			
HS02040000	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 50 мм	шт.	3150,62
HS02040000	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 65 мм	шт.	10675,73
HS02040000	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	шт.	12088,41
HS02040000	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 100 мм	шт.	15920,42
HS02040000	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 150 мм	шт.	20659,96
HS02040000	Вставки гибкие фланцевые ЗКВ на давление: 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 200 мм	шт.	39799,43
<b>Раздел 10.5.04 Гребенки и комплектующие</b>			
<b>Группа 10.5.04.01 Гребенки и комплектующие</b>			
HS02040000	Гребенка из инструментальной стали 1 <sup>я</sup> для неполного отопления с измерителем расхода и регулируемыми вставками	шт.	10860,96
HS02040000	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	5537,30
HS02040000	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	6452,93
HS02040000	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	9344,29
HS02040000	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	17461,69
HS02040000	Гребенки паро-водораспределительные из стальных труч с ответными фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами,	компл.	25593,94
<b>Раздел 10.5.05 Грязевики</b>			
<b>Группа 10.5.05.01 Грязевики из стальных труч и толстостенной стали</b>			
HS02040000	Грязевик из стальных труч и толстостенной стали, наружный диаметр входного патрочка 159 мм, наружный диаметр	шт.	29701,25
HS02040000	Грязевик из стальных труч и толстостенной стали, наружный диаметр входного патрочка 219 мм, наружный диаметр	шт.	48649,92
HS02040000	Грязевик из стальных труч и толстостенной стали, наружный диаметр входного патрочка 273 мм, наружный диаметр	шт.	70360,40
HS02040000	Грязевики из стальных труч и толстостенной стали, наружный диаметр входного патрочка 325 мм и выше	кг	353,09
<b>Группа 10.5.05.02 Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труч</b>			
HS02040000	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрочка 34,42 мм,	шт.	5392,33
HS02040000	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрочка 45 мм, наружный	шт.	5716,59
HS02040000	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрочка 57 мм, наружный	шт.	6402,92
HS02040000	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрочка 89 мм, наружный	шт.	12274,60
HS02040000	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрочка 100 мм,	шт.	12707,77
HS02040000	Грязевик из стальных электросварных и водогазопроводных труч, наружный диаметр входного патрочка 133 мм,	шт.	15065,00
<b>Группа 10.5.05.03 Грязевики из стальных труч, не включенные в группы</b>			
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 300 мм	шт.	102494,42
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 350 мм	шт.	223963,54
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 400 мм	шт.	204752,30
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 450 мм	шт.	312212,21
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 500 мм	шт.	412317,05
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 600 мм	шт.	475266,86
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 700 мм	шт.	652340,00
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 800 мм	шт.	924765,66
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 900 мм	шт.	1101701,61
HS02040000	Грязевики для трцеопроводов, диаметр 1000 мм	шт.	1334041,92
HS02040000	Грязевик из стальных труч, наружный диаметр входного патрочка 40 мм, наружный диаметр корпуса 159 мм	шт.	12207,36
HS02040000	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	11680,95
HS02040000	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	21079,01
HS02040000	Грязевики тепловых пунктов (ТП) для члавливания взвешенных частиц грязи в системах водяного отопления, чсловный	шт.	24764,70
HS02040000	Грязевики из стальных труч, наружный диаметр входного патрочка 133 мм, наружный диаметр корпуса 325 мм	шт.	20600,76
HS02040000	Грязевики из стальных труч, наружный диаметр входного патрочка 159 мм, наружный диаметр корпуса 426 мм	шт.	35904,00
<b>Раздел 10.5.06 Контакторы</b>			
<b>Группа 10.5.06.01 Контакторы напольные высокие</b>			
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, концевые	шт.	24065,70
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 4,60 кВт, проходные	шт.	24540,24
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, концевые	шт.	21353,90
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 5,70 кВт, проходные	шт.	21036,36
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, концевые	шт.	31725,67
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 6,55 кВт, проходные	шт.	32207,01
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,05 кВт, концевые	шт.	32074,61
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 7,05 кВт, проходные	шт.	32557,07
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,50 кВт, концевые	шт.	27920,97
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,50 кВт, проходные	шт.	20402,31
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 3,00 кВт, концевые	шт.	33083,91
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 3,00 кВт, проходные	шт.	34316,37
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, концевые	шт.	30944,62
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 11,70 кВт, проходные	шт.	39425,96
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, концевые	шт.	52443,40
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 13,50 кВт, проходные	шт.	52924,74
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, концевые	шт.	7074,21
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 0,70 кВт, проходные	шт.	0293,02
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, концевые	шт.	7009,12
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,14 кВт, проходные	шт.	9127,47
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, концевые	шт.	0090,50
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 1,65 кВт, проходные	шт.	10060,03
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, концевые	шт.	10314,55
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,10 кВт, проходные	шт.	11639,63
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, концевые	шт.	11167,27
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,55 кВт, проходные	шт.	12574,25
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, концевые	шт.	11465,72
HS02040000	контакторы отопительные высокие напольные стальные с кожухом КПВК-20, тепловая мощность 2,65 кВт, проходные	шт.	12057,00
<b>Группа 10.5.06.02 Контакторы настенные</b>			
HS02040000	контакторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель: КН-20-0,655, концевые	кВт	1951,07
HS02040000	контакторы "Комфорт", давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), модель: КН-20-0,655, проходные	кВт	1951,07





Бак конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,4 м <sup>3</sup>	шт.	13672,00
Бак конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,6 м <sup>3</sup>	шт.	17240,79
Бак конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 0,8 м <sup>3</sup>	шт.	21717,43
Бак конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1 м <sup>3</sup>	шт.	21955,50
Бак конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1,5 м <sup>3</sup>	шт.	20959,04
Бак конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 1,25 м <sup>3</sup>	шт.	25066,80
Бак конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 2 м <sup>3</sup>	шт.	36042,64
Бак конденсационные (круглые и прямоугольные) без водоказателя, емкость до 3 м <sup>3</sup>	шт.	51900,13
<b>Группа 10.5.07.02 Конденсатоотводчики</b>		
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт.	4037,07
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт.	4861,63
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт.	8163,20
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт.	8976,00
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт.	9616,66
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	10076,60
Конденсатоотводчики 45НЖ13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт.	15414,04
Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 10 мм	шт.	2474,91
Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт.	4207,16
Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт.	6318,13
Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт.	6754,44
Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	8695,50
Конденсатоотводчики 45С13НЖ, номинальное давление 4 МПа (40 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт.	11774,27
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт.	2730,00
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт.	3231,85
Конденсатоотводчики 45Ч13НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	3663,71
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 15 мм	шт.	454,52
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 20 мм	шт.	762,04
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 25 мм	шт.	940,74
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 32 мм	шт.	994,00
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 40 мм	шт.	1255,21
Конденсатоотводчики 45Ч15НЖ, номинальное давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50 мм	шт.	1716,29
Конденсатоотводчики муртовые 45Ч12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	компл.	675,09
Конденсатоотводчики муртовые 45Ч12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	компл.	1152,76
Конденсатоотводчики муртовые 45Ч12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	компл.	1032,33
Конденсатоотводчики муртовые 45Ч12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	компл.	1152,09
Конденсатоотводчики муртовые 45Ч12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	компл.	1275,41
Конденсатоотводчики муртовые 45Ч12НЖ в треной обвязке из водогазопроводных трещ с тремя вентилями №	компл.	1379,45
<b>Группа 10.5.07.03 Сборники конденсата</b>		
Сборники конденсата, диаметр до 50 мм	шт.	2543,63
Сборники конденсата, диаметр до 65 мм	шт.	2606,43
Сборники конденсата, диаметр до 80 мм	шт.	2760,83
Сборники конденсата, диаметр до 100 мм	шт.	3320,10
Сборники конденсата, диаметр до 125 мм	шт.	3545,70
Сборники конденсата, диаметр до 150 мм	шт.	3010,90
<b>Группа 10.5.07.04 Трени отвода конденсата</b>		
Трени отвода конденсата, диаметр 50 мм, высокого давления	шт.	1623,45
Трени отвода конденсата, диаметр 65 мм	компл.	1792,65
Трени отвода конденсата, диаметр 80 мм	компл.	1972,43
Трени отвода конденсата, диаметр 100 мм	компл.	2168,70
Трени отвода конденсата, диаметр 125 мм	компл.	2304,25
Трени отвода конденсата, диаметр 150 мм	компл.	2625,23
<b>Группа 10.5.07.05 Узлы выкидной трещ конденсаторосборника</b>		
Узел выкидной трещ конденсаторосборника, диаметр 50 мм	компл.	3207,97
Узел выкидной трещ конденсаторосборника, диаметр 65 мм	компл.	3700,63
Узел выкидной трещ конденсаторосборника, диаметр 80 мм	компл.	4346,40
Узел выкидной трещ конденсаторосборника, диаметр 100 мм	компл.	4774,00
Узел выкидной трещ конденсаторосборника, диаметр 125 мм	компл.	5262,10
Узел выкидной трещ конденсаторосборника, диаметр 150 мм	компл.	5703,40
<b>Раздел 10.5.00 Материалы и изделия комплектующие</b>		
<b>Группа 10.5.00.01 Арматура присоединительная</b>		
Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ.3-50/20/50	компл.	8043,40
Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ.3-65/32/65	компл.	9031,96
Арматура присоединительная КПА, СБЛЗ.3-80/50/80	компл.	12045,10
<b>Группа 10.5.00.02 Вентили</b>		
Вентили из серого чугуна ВП1 для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 50	компл.	17643,06
Вентили из серого чугуна ВП1 для воздуха и воды, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), номинальный диаметр 100	компл.	20190,39
<b>Группа 10.5.00.03 Гильзы защитные</b>		
Гильза для погружного датчика температуры, длина 100 мм	10 шт.	110046,73
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63	шт.	711,76
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63	шт.	721,14
Гильза защитная для термопреобразователей температуры из стали 12Х10Н10Т, номинальное давление 6,3 МПа (63	шт.	729,61
<b>Группа 10.5.00.04 Ковер</b>		
ковер	шт.	1265,62
Ковер регулируемый с геваритом 0,24х0,24х0,215 м для клиновых задвижек	шт.	5200,90
Плита опорная ковера №101 диаметром 340 мм	шт.	2730,70
<b>Группа 10.5.00.05 Крепежные или крепления радиаторов</b>		
Кронштейны двойные штампованные для крепления радиаторов и ребристых трещ на облегченных конструкциях стен при	100 шт.	10041,09
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трещ на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135	100 шт.	7195,39
Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых трещ на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 165	100 шт.	9160,90
Кронштейны для крепления радиаторов: к бетонным стенам при помощи дюбель-гвоздей при длине кронштейна 105 мм	100 шт.	2312,44
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1630,06
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1606,83
Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 332 мм	100 шт.	2454,73
Кронштейны для радиаторов стальных сперенных	компл.	134,23
Средства для крепления радиаторов на кирпичных и бетонных стенах, крючки для трещ, диаметр трещ 50 мм	шт.	101,35
<b>Группа 10.5.00.06 Накладки декоративные для раздельных трещ</b>		
Накладки декоративная "ВАХ1": на внутреннюю часть стены для раздельных трещ диаметром 100 мм	шт.	300,72
Накладки декоративная "ВАХ1": на наружную часть стены для раздельных трещ диаметром 80 мм	шт.	349,66
Накладки декоративная "ВАХ1": на наружную часть стены для раздельных трещ диаметром 100 мм	шт.	377,71
Панель декоративная ВЧС1140СУ1	шт.	30063,40
<b>Группа 10.5.00.07 Ниппели радиационные</b>		
Ниппель двойной В 3/4"НР х 0 3/4"НР из латуны, никелированный	100 шт.	93639,24
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 20/16 мм	100 шт.	6673,06
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 25/20 мм	100 шт.	8094,72
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/20 мм	100 шт.	13166,16
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 32/25 мм	100 шт.	17660,44
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/25 мм	100 шт.	21209,00
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 40/32 мм	100 шт.	22640,34
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/32 мм	100 шт.	24167,80
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 50/40 мм	100 шт.	27117,72
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/40 мм	100 шт.	36547,62
Ниппель радиационный ХВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 63/50 мм	100 шт.	40772,32

HS1007-0102	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/50 мм	100 шт.	81021,66
HS1007-0102	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 75/63 мм	100 шт.	80610,76
HS1007-0102	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 90/75 мм	100 шт.	170702,10
HS1007-0102	Ниппель редукционный ПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., диаметром: 110/90 мм	100 шт.	312457,62
HS1007-0103	Ниппель универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"	100 шт.	20970,20
HS1007-0103	Ниппель универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1/2"	100 шт.	11771,02
HS1007-0103	Ниппель универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"	100 шт.	10304,92
HS1007-0107	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"x1"	100 шт.	68099,10
HS1007-0107	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x1"	100 шт.	40604,02
HS1007-0107	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x3/4"	100 шт.	45267,60
HS1007-0107	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x1/2"	100 шт.	24042,10
HS1007-0107	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x3/4"	100 шт.	26000,06
HS1007-0107	Ниппель универсальный редукционный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"x1/2"	100 шт.	17274,72
	<b>Группа 10.5.00.00 Панели щитка для контрольно-измерительных приборов</b>		
HS1008-0101	Панель клеммная для монтажа регулятора температуры типа ECL COMFORT	шт.	4795,02
HS1008-0102	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 400x300 мм	кг	55,24
HS1008-0102	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 700x600 мм	кг	46,33
HS1008-0102	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов, размер 1200x900 мм	кг	41,09
	<b>Группа 10.5.00.01 Натяжки</b>		
HS1009-0101	Петречки	10 шт.	1260,90
HS1009-0102	Петречки стальные	м	167,47
	<b>Группа 10.5.00.10 Пласти монтажные для монтажа</b>		
HS1010-0101	Пленка монтажная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): для монтажа одной водорозетки	шт.	147,30
HS1010-0102	Пленка монтажная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): для наружного монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и	шт.	212,57
HS1010-0103	Пленка монтажная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): для радиатора с межосевым расстоянием 500 мм	шт.	304,16
HS1010-0104	Пленка монтажная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): для раковины с межосевым расстоянием 80 мм	шт.	179,03
HS1010-0105	Пленка монтажная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): для скрытого монтажа двух водорозеток с межосевым расстоянием 70 и 150	шт.	245,21
HS1010-0106	Пленка монтажная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): для смесителя с межосевым расстоянием 150 мм	шт.	224,30
	<b>Группа 10.5.00.11 Плиты монтажные</b>		
HS1011-0101	Плита монтажная двойная	шт.	131,22
HS1011-0102	Плита монтажная одинарная	шт.	76,25
	<b>Группа 10.5.00.12 Секции водоподогревателей</b>		
HS1012-0101	Секции водоподогревателей односекционные № 09 с поверхностью нагрева одной секции 3,4 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	39204,59
HS1012-0102	Секции водоподогревателей односекционные № 10 с поверхностью нагрева одной секции 6,9 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	63510,66
HS1012-0103	Секции водоподогревателей односекционные № 12 с поверхностью нагрева одной секции 12 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	99700,44
HS1012-0104	Секции водоподогревателей односекционные № 14 с поверхностью нагрева одной секции 20,3 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	150394,00
HS1012-0105	Секции водоподогревателей односекционные № 16 с поверхностью нагрева одной секции 20 м <sup>2</sup> с калачом	шт.	203701,34
	<b>Группа 10.5.00.13 Трубки защитные, импльзные, контрольные</b>		
HS1013-0101	Трубка импльзная с присоединениями для вентилях BROEN VALLOREX PR, и длиной 1 м	шт.	359,17
HS1013-0102	Трубка импльзная с присоединениями для вентилях BROEN VALLOREX PR, и длиной 5 м	шт.	2543,06
HS1013-0103	Трубка контрольная	компл.	1250,63
HS1013-0104	Трубки защитные гофрированные	м	41,62
	<b>Группа 10.5.00.14 Трубки приборные</b>		
HS1014-0101	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	1030,20
HS1014-0102	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,0) мм	шт.	1113,04
HS1014-0103	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 25 (3,5) мм	шт.	1426,90
HS1014-0104	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 32 (4,4) мм	шт.	1056,40
HS1014-0105	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	2024,70
HS1014-0106	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 20 (2,0) мм	шт.	2161,30
HS1014-0107	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 25 (3,5) мм	шт.	2430,66
HS1014-0108	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 32 (4,4) мм	шт.	2090,60
HS1014-0109	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 16 (2,2) мм	шт.	000,36
HS1014-0110	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1300 x 20 (2,0) мм	шт.	914,63
HS1014-0111	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 16 (2,2) мм	шт.	1030,90
HS1014-0112	Трубка приборная ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP): Г-образная, размером 15-1000 x 20 (2,0) мм	шт.	1001,90
	<b>Группа 10.5.00.15 Фитинги универсальные</b>		
HS1015-0101	Фитинг универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/2"x1"	10 шт.	5130,60
HS1015-0102	Фитинг универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x1"	10 шт.	3125,20
HS1015-0103	Фитинг универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1 1/4"x3/4"	10 шт.	4241,16
HS1015-0104	Фитинг универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x1/2"	10 шт.	2140,12
HS1015-0105	Фитинг универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 1"x3/4"	10 шт.	1026,02
HS1015-0106	Фитинг универсальный ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP), размером: 3/4"x1/2"	10 шт.	1174,02
	<b>Группа 10.5.00.16 Шкафы</b>		
HS1016-0101	Шкаф коллекторный для скрытой установки из оцинкованной стали, глянцевая 115/100 мм, внутренняя ширина 1200 мм,	шт.	3509,46
HS1016-0102	Шкаф коллекторный накладной Уролог шириной 705 мм	шт.	20104,70
HS1016-0103	Шкаф электроннокабельный для ВК1-7 в сборе	шт.	5224,44
	<b>Группа 10.5.00.17 Шток телескопические</b>		
HS1017-0101	Шток телескопический глянцевой заделки трубы 1400-1800 мм, диаметр 200 мм	шт.	8163,10
HS1017-0102	Шток телескопический глянцевой заделки трубы 2000-2500 мм, диаметр 50-100 мм	шт.	4320,00
HS1017-0103	Шток телескопический глянцевой заделки трубы 2000-2500 мм, диаметр 300 мм	шт.	6636,12
	<b>Группа 10.5.00.18 Изделия, не включенные в группы</b>		
HS1018-0101	Водозбор из нержавеющей стали с сеткой, диаметр 250 мм	компл.	64044,70
HS1018-0102	Вставка уплотнительная конусная для подключения шлангов кранов или гарнтур к радиатору с резьбой R3/4"	10 шт.	1747,26
HS1018-0103	Выпуски цементные клапанные	шт.	955,76
HS1018-0104	Детектор повреждений трубопровода переносной, ДПП-А	шт.	4953,50
HS1018-0105	Каркас котла	кг	76,69
HS1018-0106	Кожух пластиковый ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника установочного 100°	10 шт.	2006,02
HS1018-0107	Кожух пластиковый ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP) для цокольника установочного 105°	10 шт.	2202,76
HS1018-0108	Колпачки изоляции места соединения однопроволочных жил	1000 шт.	1734,41
HS1018-0109	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	91,60
HS1018-0110	Набор для установки влагонера (набор 5 шт)	компл.	2731,56
HS1018-0111	Наховик для затвора, диаметр 400-1200 мм	шт.	9021,50
HS1018-0112	Механизм исполнительный ИЗО-0,63	шт.	7066,25
HS1018-0113	Наземный ковер, "КНЗ"	шт.	16011,45
HS1018-0114	Наконечники 1/2"	100 шт.	2626,35
HS1018-0115	Настенный ковер, "КНС"	шт.	7779,34
HS1018-0116	Обжимная гильза, "ИЛ-2"	10 шт.	114,06
HS1018-0117	Отвод направляющий для трубы из пластмассы, диаметр 14 и 16 мм (набор 10 шт)	компл.	2997,70
HS1018-0118	Подставка под водонагреватель	шт.	065,25
HS1018-0119	Регистратор параметров теплопотребления РПТ-АМ	шт.	16001,32
HS1018-0120	Ручка для ручной регулировки пропускной способности клапана терморегулятора типа VALLOTHERM	шт.	266,22
HS1018-0121	Секторы управления дроссель-клапанами из сортовой стали	шт.	49,50
HS1018-0122	Сигнализатор загазованности САЗК-И-3	шт.	10306,00
HS1018-0123	Терминал концевой типа КТ-11, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт.	2724,00
HS1018-0124	Терминал промежуточный типа КТ-12/Ш, для контроля изоляции ППУ трубопроводов	шт.	4616,93
HS1018-0125	Тройник обжимной для монтажа термостата 32x1/2" и	10 шт.	1490,30
HS1018-0126	Удлинитель ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2"x60 мм	10 шт.	2663,22
HS1018-0127	Удлинитель ИГЛ БМР ПЕКС (Eagle BP) из нержавеющей стали с наружной резьбой, размером 1/2"x70 мм	10 шт.	2093,06
HS1018-0128	Устройство отборное давления ЗК14	шт.	2406,76
HS1018-0129	Устройство отборное давления прямое 016-70-СТ20-ИП, угловое 016-70-СТ20-ИУ	шт.	324,26
HS1018-0130	Устройство противонакипное ПН-1 магнитное наворное	шт.	2412,90
HS1018-0131	Устройство терморегулирующее дифференциальное электрическое ТУДЗ-1, 2, 4 и1	шт.	1404,10



HS0002-1002	Гарнизца нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1830,36
HS0002-1003	Гарнизца нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1802,72
HS0002-1004	Гарнизца нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	1840,88
HS0002-1005	Гарнизца нижнего подключения латунная никелированная для двухтрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	3678,86
HS0002-1006	Гарнизца нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	3584,81
HS0002-1007	Гарнизца нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	3782,26
HS0002-1008	Гарнизца нижнего подключения латунная никелированная для однотрубных систем отопления давлением 1,0 МПа (10	шт.	3608,35
<b>Группа 10.5.10.03 Ниппели радиаторные</b>			
HS0004-1001	Ниппель радиаторный	10 шт.	1293,77
HS0004-1002	Ниппель, размер 1"	10 шт.	2337,99
HS0004-1003	Ниппель, размер 1/2"	10 шт.	847,92
HS0004-1004	Ниппель, размер 3/4"	10 шт.	1343,83
<b>Группа 10.5.10.04 Радиаторы алюминиевые</b>			
HS0007-1001	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAU-500», количество секций 1, мощность 195 Вт	шт.	1635,16
HS0007-1002	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAU-500», количество секций 4, мощность 780 Вт	шт.	6541,82
HS0007-1003	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAU-500», количество секций 6, мощность 1170 Вт	шт.	9812,15
HS0007-1004	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAU-500», количество секций 8, мощность 1560 Вт	шт.	13883,64
HS0007-1005	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAU-500», количество секций 10, мощность 1950 Вт	шт.	16353,97
HS0007-1006	Радиаторы алюминиевые, марка: «CLAU-500», количество секций 12, мощность 2340 Вт	шт.	19625,46
HS0007-1007	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 4, мощность 692 Вт	шт.	4540,73
HS0007-1008	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 6, мощность 1038 Вт	шт.	6889,42
HS0007-1009	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 8, мощность 1384 Вт	шт.	9881,47
HS0007-1010	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 10, мощность 1736 Вт	шт.	11358,15
HS0007-1011	Радиаторы алюминиевые, марка: «HeatLine-500», количество секций 12, мощность 2076 Вт	шт.	13622,28
HS0007-1012	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 580 мм, рабочее давление до 2 МПа,	шт.	999,57
HS0007-1013	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	1575,34
HS0007-1014	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	14980,59
HS0007-1015	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	18985,24
HS0007-1016	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	6381,36
HS0007-1017	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	9452,83
HS0007-1018	Радиатор алюминиевый секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 350 мм, рабочее давление до 1,6 МПа,	шт.	12682,71
<b>Группа 10.5.10.05 Радиаторы биметаллические</b>			
HS0008-1001	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifag-B 350», количество секций 1, мощность 136 Вт	шт.	978,54
HS0008-1002	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifag-B 350», количество секций 4, мощность 544 Вт	шт.	3882,38
HS0008-1003	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifag-B 500», количество секций 1, мощность 204 Вт	шт.	977,29
HS0008-1004	Радиаторы биметаллические, марка: «Rifag-B 500», количество секций 4, мощность 816 Вт	шт.	3389,15
HS0008-1005	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira R3 Bimetal», тип R3 3, количество секций 1	шт.	1540,36
HS0008-1006	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira R3 Bimetal», тип R3 3, количество секций 4	шт.	6081,87
HS0008-1007	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira R3 Bimetal», тип R3 5, количество секций 1	шт.	1565,96
HS0008-1008	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira R3 Bimetal», тип R3 5, количество секций 4	шт.	6263,82
HS0008-1009	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira R3 Bimetal», тип R3 8, количество секций 1	шт.	2832,81
HS0008-1010	Радиаторы биметаллические, марка: «Sira R3 Bimetal», тип R3 8, количество секций 4	шт.	8128,89
HS0008-1011	Радиаторы биметаллические отопительные секционные, количество секций 1, размер секции 80x80x560 мм, теплоотдача	шт.	1218,65
HS0008-1012	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	6985,83
HS0008-1013	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	9297,66
HS0008-1014	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	11689,26
HS0008-1015	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 12, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	13941,36
HS0008-1016	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 0,6 кВт	шт.	3676,18
HS0008-1017	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 0,8 кВт	шт.	4896,18
HS0008-1018	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 1 кВт	шт.	6128,71
HS0008-1019	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 1,2 кВт	шт.	7341,81
HS0008-1020	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 1,4 кВт	шт.	8564,87
HS0008-1021	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 1,6 кВт	шт.	9788,69
HS0008-1022	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 1,8 кВт	шт.	11089,78
HS0008-1023	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 2 кВт	шт.	12234,39
HS0008-1024	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 2,2 кВт	шт.	13456,66
HS0008-1025	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 2,3 кВт	шт.	14681,27
HS0008-1026	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 2,5 кВт	шт.	15983,53
HS0008-1027	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 2,7 кВт	шт.	17124,63
HS0008-1028	Радиаторы отопительные биметаллические Би-500-83/4, лев./прав., мощность: 2,9 кВт	шт.	18349,24
HS0008-1029	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 1, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	1849,41
HS0008-1030	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 10, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	18361,94
HS0008-1031	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 11, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	11543,14
HS0008-1032	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 4, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	4167,11
HS0008-1033	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 5, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	5247,59
HS0008-1034	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 6, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	6296,66
HS0008-1035	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 7, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	7345,73
HS0008-1036	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 8, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	8394,80
HS0008-1037	Радиатор биметаллический отопительный секционный, количество секций 9, межосевое расстояние 500 мм, рабочее	шт.	9445,88
<b>Группа 10.5.10.06 Радиаторы стальные панельные</b>			
HS0009-1001	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, концевые	шт.	2757,88
HS0009-1002	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 0,873 кВт, проходные	шт.	2995,74
HS0009-1003	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, концевые	шт.	3717,19
HS0009-1004	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,177 кВт, проходные	шт.	4187,38
HS0009-1005	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, концевые	шт.	4656,38
HS0009-1006	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,475 кВт, проходные	шт.	5166,81
HS0009-1007	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, концевые	шт.	5614,49
HS0009-1008	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 1,779 кВт, проходные	шт.	6174,37
HS0009-1009	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, концевые	шт.	6578,43
HS0009-1010	Радиаторы стальные панельные двухрядные, тепловая мощность 2,083 кВт, проходные	шт.	7178,56
HS0009-1011	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ-1, РСГ-2 однорядные	шт.	3878,91
HS0009-1012	Радиаторы стальные панельные: 10-канальные РСГ-2 спаренные	шт.	4818,33
HS0009-1013	Радиаторы стальные панельные марка: «Denpad Standart», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	3878,75
HS0009-1014	Радиаторы стальные панельные марка: «Denpad Standart», тип 22, размер 300x600 мм, мощность 857 Вт	шт.	4246,77
HS0009-1015	Радиаторы стальные панельные марка: «Denpad Ч», тип 18, размер 500x500 мм, мощность 488 Вт	шт.	3863,85
HS0009-1016	Радиаторы стальные панельные марка: «Denpad Ч», тип 11, размер 500x500 мм, мощность 573 Вт	шт.	5641,42
HS0009-1017	Радиаторы стальные панельные марка: «Denpad Ч», тип 21, размер 500x500 мм, мощность 886 Вт	шт.	6816,15
HS0009-1018	Радиаторы стальные панельные марка: «Denpad Ч», тип 22, размер 300x400 мм, мощность 571 Вт	шт.	5322,77
HS0009-1019	Радиаторы стальные панельные марка: «Denpad Ч», тип 33, размер 300x500 мм, мощность 1056 Вт	шт.	3544,85
HS0009-1020	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 751 Вт, размер 300x600 мм	шт.	4488,96
HS0009-1021	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 762 Вт, размер 500x488 мм	шт.	4846,87
HS0009-1022	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 953 Вт, размер 500x500 мм	шт.	4798,50
HS0009-1023	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1081 Вт, размер 300x800 мм	шт.	5539,64
HS0009-1024	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1143 Вт, размер 500x600 мм	шт.	5553,99
HS0009-1025	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1251 Вт, размер 300x1088 мм	шт.	6665,28
HS0009-1026	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1334 Вт, размер 500x700 мм	шт.	6384,37
HS0009-1027	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1581 Вт, размер 300x1200 мм	шт.	7798,76
HS0009-1028	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1524 Вт, размер 500x800 мм	шт.	7888,37
HS0009-1029	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1715 Вт, размер 500x900 мм	шт.	7834,84
HS0009-1030	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1751 Вт, размер 300x1488 мм	шт.	8916,32
HS0009-1031	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 1985 Вт, размер 500x1088 мм	шт.	8932,39
HS0009-1032	Радиаторы стальные панельные марка: «Непгад», тип К22, мощность 2082 Вт, размер 300x1688 мм	шт.	10848,86





КСМ04-025	Радиаторы стальные панельные, тип 21, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	4375,00
КСМ04-026	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x500 мм	кВт	5590,70
КСМ04-027	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x600 мм	кВт	5143,25
КСМ04-028	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x800 мм	кВт	4620,25
КСМ04-029	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1000 мм	кВт	4333,90
КСМ04-030	Радиаторы стальные панельные, тип 22, с боковым подключением, размер 500x1200 мм	кВт	4173,04
<b>Группа 10.5.10.07 Радиаторы чугунные</b>			
КСМ07-001	Радиаторы отопительные чугунные 10 секций	шт.	11736,02
КСМ07-002	Радиаторы отопительные чугунные 4 секции	шт.	4562,46
КСМ07-003	Радиаторы отопительные чугунные 6 секций	шт.	6043,63
КСМ07-004	Радиаторы отопительные чугунные 7 секций	шт.	7904,31
КСМ07-005	Радиаторы отопительные чугунные 8 секций	шт.	9124,92
<b>Группа 10.5.10.08 Комплектующие, не включенные в группу</b>			
КСМ04-041	Головка термостатическая с выносным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	076,51
КСМ04-042	Головка термостатическая со встроенным датчиком для автоматического регулирования расхода теплоносителя через	шт.	076,51
КСМ04-043	Прокки радиаторные	шт.	45,10
<b>Раздел 10.5.11 Регистры отопительные</b>			
<b>Группа 10.5.11.01 Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб</b>			
КСМ04-044	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм	м	302,52
КСМ04-045	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм	м	396,71
КСМ04-046	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм	м	434,71
КСМ04-047	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм	м	540,26
<b>Группа 10.5.11.02 Регистры отопительные из стальных электросварных труб</b>			
КСМ04-048	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 57 мм	м	965,50
КСМ04-049	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 76 мм	м	1173,00
КСМ04-050	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 89 мм	м	1206,70
КСМ04-051	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 100 мм	м	1759,50
КСМ04-052	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 133 мм	м	2973,30
КСМ04-053	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр трубе 159 мм	м	3973,00
<b>Раздел 10.5.12 Трассы отопительные ребристые</b>			
<b>Группа 10.5.12.01 Трассы чугунные отопительные ребристые</b>			
КСМ04-054	Трассы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности IP-2,0	шт.	3114,47
КСМ04-055	Трассы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками	шт.	1035,30
КСМ04-056	Трассы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками	шт.	2019,60
КСМ04-057	Трассы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками	шт.	3020,22
КСМ04-058	Фланцы чугунные к трассам отопительным ребристым, диаметр 160 мм	шт.	143,92
<b>Раздел 10.5.13 Узлы крепления монтажные, элеваторы</b>			
<b>Группа 10.5.13.01 Узлы крепления монтажные</b>			
КСМ04-059	Узлы крепления монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для	м	372,56
КСМ04-060	Узлы крепления монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для	м	420,10
КСМ04-061	Узлы крепления монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для	м	467,52
КСМ04-062	Узлы крепления монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для	м	500,10
КСМ04-063	Узлы трисопроводов крепления монтажные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем	м	606,30
КСМ04-064	Узлы крепления монтажные (трисопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для	м	017,02
<b>Группа 10.5.13.02 Элеваторы</b>			
КСМ04-065	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10в, № 1	шт.	5313,69
КСМ04-066	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10в, № 2	шт.	5290,44
КСМ04-067	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10в, № 3	шт.	0214,52
КСМ04-068	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10в, № 4	шт.	0227,42
КСМ04-069	Элеваторы водоструйные стальные, фланцевые, для систем отопления, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), 40с10в, № 5	шт.	3297,30
КСМ04-070	Элеваторы ВИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 1, 2	шт.	7572,23
КСМ04-071	Элеваторы ВИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 3, 4	шт.	3074,10
КСМ04-072	Элеваторы ВИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 5	шт.	3075,45
КСМ04-073	Элеваторы ВИ стальные из стальных труб и сортовой стали № 6, 7	шт.	11260,00
<b>Раздел 10.5.14 Фильтры для систем отопления</b>			
<b>Группа 10.5.14.01 Фильтры для очистки воды систем отопления</b>			
КСМ04-074	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт.	1293,20
КСМ04-075	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт.	1927,60
КСМ04-076	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт.	2369,66
КСМ04-077	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт.	2020,56
КСМ04-078	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 65 мм	шт.	3217,90
КСМ04-079	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 80 мм	шт.	3524,20
КСМ04-080	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 100 мм	шт.	4126,72
КСМ04-081	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 125 мм	шт.	14730,53
КСМ04-082	Фильтры для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 150 мм	шт.	19546,07
КСМ04-083	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 15 мм	шт.	262,52
КСМ04-084	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 20 мм	шт.	354,95
КСМ04-085	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 25 мм	шт.	593,76
КСМ04-086	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 32 мм	шт.	799,64
КСМ04-087	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 40 мм	шт.	1116,70
КСМ04-088	Фильтры косые для очистки воды в трисопроводах систем отопления, диаметр 50 мм	шт.	1003,70
<b>Класс 13 Итальянские изделия для систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>			
<b>Часть 13.1 Воздуховоды, воздухоотводы, воздухораспределители, воздухоохладители</b>			
<b>Раздел 13.1.01 Воздуховоды и комплектующие</b>			
<b>Группа 13.1.01.01 Воздуховоды алюминиевые гофрированные</b>			
КСМ04-089	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 100 мм	м2	1403,15
КСМ04-090	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 200 мм	м2	1401,04
КСМ04-091	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 250 мм	м2	1575,29
КСМ04-092	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 315 и 400 мм	м2	1774,19
КСМ04-093	Воздуховоды алюминиевые гибкие гофрированные, класс II, тип ВАГГ, диаметр 500 мм	м2	2047,34
КСМ04-094	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 100 мм	м2	321,59
КСМ04-095	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 110 мм	м2	300,02
КСМ04-096	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 120 мм	м2	293,35
КСМ04-097	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 125 мм	м2	296,02
КСМ04-098	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 130 мм	м2	305,50
КСМ04-099	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 140 мм	м2	316,06
КСМ04-100	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 150 мм	м2	537,54
КСМ04-101	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 160 мм	м2	594,46
КСМ04-102	Воздуховоды полужесткие гофрированные из алюминия, толщина 0,12-0,15 мм, диаметр 200 мм	м2	606,95
КСМ04-103	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 127 мм	м2	317,30
КСМ04-104	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 160 мм	м2	325,34
КСМ04-105	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 203 мм	м2	306,29
КСМ04-106	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 254 мм	м2	432,56
КСМ04-107	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 315 мм	м2	401,40
КСМ04-108	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 356 мм	м2	083,56
КСМ04-109	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 406 мм	м2	370,14
КСМ04-110	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 500 мм	м2	964,63
КСМ04-111	Воздуховоды типа: ALUDUCT (POLAR BEAR) неизолированные гибкие диаметром 102 мм	м2	269,45
<b>Группа 13.1.01.02 Воздуховоды из листовой стали</b>			
КСМ04-112	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 200 мм	м2	1222,47
КСМ04-113	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 600 мм	м2	1257,35
КСМ04-114	Воздуховоды из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметр до 1000 мм	м2	1257,35









Р0101-0101	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 160 мм	шт.	135,25
Р0101-0102	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 200 мм	шт.	157,77
Р0101-0103	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 250 мм	шт.	171,73
Р0101-0104	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 315 мм	шт.	216,77
Р0101-0105	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 355 мм	шт.	244,01
Р0101-0106	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 400 мм	шт.	275,09
Р0101-0107	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 450 мм	шт.	331,55
Р0101-0108	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 500 мм	шт.	510,12
Р0101-0109	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 560 мм	шт.	563,04
Р0101-0110	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 630 мм	шт.	630,73
Р0101-0111	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 710 мм	шт.	740,97
Р0101-0112	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 800 мм	шт.	850,76
Р0101-0113	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 900 мм	шт.	897,94
Р0101-0114	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 1000 мм	шт.	936,50
Р0101-0115	Хомчт для крепления воздушников, диаметр 1250 мм	шт.	1236,34
Р0101-0116	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 100 мм	шт.	595,11
Р0101-0117	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 125 мм	шт.	615,42
Р0101-0118	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 160 мм	шт.	637,06
Р0101-0119	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 200 мм	шт.	660,30
Р0101-0120	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 250 мм	шт.	689,50
Р0101-0121	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 315 мм	шт.	727,95
Р0101-0122	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 355 мм	шт.	826,91
Р0101-0123	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 400 мм	шт.	853,04
Р0101-0124	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 450 мм	шт.	885,26
Р0101-0125	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 500 мм	шт.	912,19
Р0101-0126	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 560 мм	шт.	945,73
Р0101-0127	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 630 мм	шт.	1033,70
Р0101-0128	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 710 мм	шт.	1087,67
Р0101-0129	Хомчт со шпилькой для крепления воздушников, диаметр 800 мм	шт.	1144,44
Р0101-0130	Крепления (хомчты) для воздушников СД 205	т	79037,05
Р0101-0131	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 100 (АРКТОС)	шт.	254,19
Р0101-0132	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 125 (АРКТОС)	шт.	275,31
Р0101-0133	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 250 (АРКТОС)	шт.	392,61
Р0101-0134	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 355 (АРКТОС)	шт.	463,79
Р0101-0135	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 400 (АРКТОС)	шт.	529,30
Р0101-0136	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 500 (АРКТОС)	шт.	577,59
Р0101-0137	Хомчт быстростъемный для соединения элементов вентиляционных систем: ИХ 630 (АРКТОС)	шт.	687,89
Р0101-0138	Хомчты быстростъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 160 мм	шт.	315,77
Р0101-0139	Хомчты быстростъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 200 мм	шт.	344,63
Р0101-0140	Хомчты быстростъемные из оцинкованной стали с микропористой резиной, диаметр 315 мм	шт.	437,06
Р0101-0141	<b>Группа 13.1.01.12 Фланцы прямоугольные из угловой стали для воздушников</b>		
Р0101-0142	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 100x150 мм	шт.	195,04
Р0101-0143	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 100x200 мм	шт.	212,12
Р0101-0144	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 150x150 мм	шт.	212,12
Р0101-0145	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 200x200 мм	шт.	229,13
Р0101-0146	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 200x300 мм	шт.	483,92
Р0101-0147	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 200x400 мм	шт.	391,60
Р0101-0148	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 250x400 мм	шт.	481,89
Р0101-0149	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 250x500 мм	шт.	486,30
Р0101-0150	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 300x300 мм	шт.	446,76
Р0101-0151	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 300x400 мм	шт.	483,60
Р0101-0152	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 300x500 мм	шт.	532,44
Р0101-0153	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 400x400 мм	шт.	474,30
Р0101-0154	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 400x500 мм	шт.	688,94
Р0101-0155	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 600x600 мм	шт.	783,00
Р0101-0156	Фланец прямоугольный из угловой стали для воздушников, сечение 600x800 мм	шт.	1082,47
Р0101-0157	<b>Группа 13.1.02 Воздухоотводчики и воздухоисполнительли</b>		
Р0101-0158	<b>Группа 13.1.02.01 Воздухоотводчики</b>		
Р0101-0159	Воздухоотводчик автоматический с наружным резьбовым присоединением Рр-1,0 МПа, Т пэх-120 град С, D-15 мм	шт.	635,42
Р0101-0160	Воздухоотводчик латунный для стоек системы отопления без обратного клапана, давление 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> )	шт.	786,05
Р0101-0161	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 10 мм, присоединение 3/8"	шт.	1265,82
Р0101-0162	Воздухоотводчик, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм, присоединение 1/2"	шт.	1265,82
Р0101-0163	<b>Группа 13.1.02.02 Воздухораспределители выхровые регулируемые из углеродистой стали</b>		
Р0101-0164	Воздухораспределители выхровые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрочка 315 мм	шт.	23476,63
Р0101-0165	Воздухораспределители выхровые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрочка 500 мм	шт.	26733,00
Р0101-0166	Воздухораспределители выхровые регулируемые из углеродистой стали, диаметр патрочка 1000 мм	шт.	51090,99
Р0101-0167	Воздухораспределители выхровые регулируемые из углеродистой стали с рчным креплением	шт.	48231,06
Р0101-0168	<b>Группа 13.1.02.03 Воздухораспределители панельные перфорированные</b>		
Р0101-0169	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 300x300 мм	компл.	2514,30
Р0101-0170	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 450x450 мм	компл.	3827,84
Р0101-0171	Воздухораспределители панельные перфорированные с камерой статического давления, размер 600x600 мм	компл.	5476,67
Р0101-0172	<b>Группа 13.1.02.04 Воздухораспределители прамострочные из углеродистой стали</b>		
Р0101-0173	Воздухораспределители прамострочные из углеродистой стали, сечение патрочка 500x500 мм	шт.	11299,70
Р0101-0174	Воздухораспределители прамострочные из углеродистой стали, сечение патрочка 1000x1000 мм	шт.	17719,05
Р0101-0175	Воздухораспределители прамострочные из углеродистой стали, сечение патрочка 1200x1200 мм	шт.	20321,46
Р0101-0176	Воздухораспределители прамострочные из углеродистой стали, сечение патрочка 1600x1600 мм	шт.	31585,76
Р0101-0177	Воздухораспределители прамострочные из углеродистой стали, сечение патрочка 2000x2000 мм	шт.	40612,10
Р0101-0178	<b>Группа 13.1.02.05 Воздухораспределители прамоточные регулируемые из листовой стали</b>		
Р0101-0179	Воздухораспределители прамоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 500 мм	шт.	6796,26
Р0101-0180	Воздухораспределители прамоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 800 мм	шт.	9867,00
Р0101-0181	Воздухораспределители прамоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1000 мм	шт.	12181,20
Р0101-0182	Воздухораспределители прамоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1400 мм	шт.	18581,36
Р0101-0183	Воздухораспределители прамоточные потолочные регулируемые из листовой стали, диаметр фланца 1600 мм	шт.	23013,55
Р0101-0184	Воздухораспределители прамоточные потолочные регулируемые из листовой стали, масса до 250 кг	шт.	37385,04
Р0101-0185	Воздухораспределители прамоточные потолочные регулируемые из листовой стали, масса до 475 кг	шт.	61995,60
Р0101-0186	<b>Группа 13.1.02.06 Воздухораспределители прамоточные регулируемые из углеродистой стали</b>		
Р0101-0187	Воздухораспределители прамоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 250 мм	шт.	7757,10
Р0101-0188	Воздухораспределители прамоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 315 мм	шт.	8417,00
Р0101-0189	Воздухораспределители прамоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 500 мм	шт.	9987,73
Р0101-0190	Воздухораспределители прамоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 710 мм	шт.	12993,74
Р0101-0191	Воздухораспределители прамоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1000 мм	шт.	17385,00
Р0101-0192	Воздухораспределители прамоточные регулируемые из углеродистой стали, диаметр каркаса 1400 мм	шт.	25382,53
Р0101-0193	<b>Группа 13.1.02.07 Воздухораспределители эжекционные панельные питающие из листовой и сортовой стали</b>		
Р0101-0194	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ10,	шт.	3610,51
Р0101-0195	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ11,	шт.	8851,00
Р0101-0196	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ12,	шт.	15888,06
Р0101-0197	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ12Г,	шт.	24672,05
Р0101-0198	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ12ГВ,	шт.	18476,20
Р0101-0199	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ13,	шт.	25853,07
Р0101-0200	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ13Г,	шт.	25327,30
Р0101-0201	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ14,	шт.	38448,02
Р0101-0202	Воздухораспределители эжекционные панельные с закрывателями из листовой и сортовой, марка стали ВЭШ14Г,	шт.	31845,60









М21000-0122	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 400 мм	шт.	777,12
М21000-0123	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 600 мм	шт.	900,39
М21000-0124	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 800 мм	шт.	968,92
М21000-0125	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1000 мм	шт.	1326,66
М21000-0126	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1200 мм	шт.	1590,00
М21000-0127	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметр шахты 1300 мм	шт.	1940,35
М21000-0128	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x500 мм	шт.	2301,31
М21000-0129	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 500x500 мм	шт.	3542,46
М21000-0130	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 300x1000 мм	шт.	6075,94
М21000-0131	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 400x1200 мм	шт.	8323,97
М21000-0132	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1000 мм	шт.	10970,16
М21000-0133	Зонты вентиляционных систем из оцинкованной стали, прямоугольного сечения, размер 800x1200 мм	шт.	13962,70
<b>Группа 13.2.03.03 Отсосы вентиляционные</b>			
М21000-0134	Отсос вентиляционный местный ИВ0-0,0 (000x1300x400 мм) ИСВ-0,3x1,3	шт.	31172,53
М21000-0135	Отсос вентиляционный местный ИВ0-1,0 (1000x000x400 мм) ИСВ-0,5x0,0	шт.	21609,94
М21000-0136	Отсос вентиляционный ИВ0-420	шт.	15030,27
М21000-0137	Отсосы бортовые из стали тонколистовой	кг	01,33
М21000-0138	Отсосы от оборудования из листовой и сортовой стали массой более 5 кг	кг	292,11
<b>Группа 13.2.03.04 Зонты вентиляционные, не включенные в группу</b>			
М21000-0139	Зонты бытовые над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м2	1091,40
<b>Раздел 13.2.03 Решетки и сити в ящиках</b>			
<b>Группа 13.2.03.01 Решетки алюминиевые неокрашенные</b>			
М21000-0140	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 100 мм	шт.	906,34
М21000-0141	Решетки вентиляционные алюминиевые штампованные с противомоскитной сеткой, диаметр 125 мм	шт.	1479,00
М21000-0142	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x300 мм	шт.	1242,36
М21000-0143	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x400 мм	шт.	1390,16
М21000-0144	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 150x500 мм	шт.	1536,09
М21000-0145	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x300 мм	шт.	1503,79
М21000-0146	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x400 мм	шт.	1713,60
М21000-0147	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x500 мм	шт.	1802,02
М21000-0148	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 200x600 мм	шт.	2050,46
М21000-0149	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x300 мм	шт.	1736,07
М21000-0150	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x500 мм	шт.	2099,16
М21000-0151	Решетки вентиляционные переточные из алюминиевого профиля с порошковым покрытием, размер 250x600 мм	шт.	2397,97
М21000-0152	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1102,30
М21000-0153	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2243,95
М21000-0154	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3625,74
М21000-0155	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1575,34
М21000-0156	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 450x450 мм	шт.	3106,10
М21000-0157	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 1 АПР, размером 600x600 мм	шт.	5052,11
М21000-0158	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНц, размером 300x300 мм	шт.	1102,30
М21000-0159	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНц, размером 450x450 мм	шт.	2243,95
М21000-0160	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПН/2 АПНц, размером 600x600 мм	шт.	3625,74
М21000-0161	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРц, размером 300x300 мм	шт.	1575,34
М21000-0162	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРц, размером 450x450 мм	шт.	3106,10
М21000-0163	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 2 АПР/2 АПРц, размером 600x600 мм	шт.	5052,11
М21000-0164	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 300x300 мм	шт.	1102,30
М21000-0165	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 450x450 мм	шт.	2243,95
М21000-0166	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3624,57
М21000-0167	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1575,34
М21000-0168	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 450x450 мм	шт.	3106,10
М21000-0169	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 3 АПР, размером 600x600 мм	шт.	5052,11
М21000-0170	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 300x300 мм	шт.	993,10
М21000-0171	Решетки вентиляционные, потолочные, алюминиевые, тип 4АПН, размер 450x450 мм	шт.	2052,75
М21000-0172	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПН, размером 600x600 мм	шт.	3312,55
М21000-0173	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 300x300 мм	шт.	1197,63
М21000-0174	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 450x450 мм	шт.	2537,20
М21000-0175	Решетки потолочные алюминиевые "АРКТОС" типа: 4 АПР, размером 600x600 мм	шт.	3942,71
М21000-0176	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x100 мм	шт.	916,90
М21000-0177	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x150 мм	шт.	1023,10
М21000-0178	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x200 мм	шт.	1022,04
М21000-0179	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x250 мм	шт.	1113,04
М21000-0180	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x300 мм	шт.	1237,26
М21000-0181	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x350 мм	шт.	1346,40
М21000-0182	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x400 мм	шт.	1444,32
М21000-0183	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x450 мм	шт.	1468,00
М21000-0184	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x500 мм	шт.	1657,50
М21000-0185	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x550 мм	шт.	1775,02
М21000-0186	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 100x600 мм	шт.	1902,30
М21000-0187	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x100 мм	шт.	1033,26
М21000-0188	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x150 мм	шт.	1135,26
М21000-0189	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x200 мм	шт.	1152,60
М21000-0190	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x250 мм	шт.	1263,70
М21000-0191	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x300 мм	шт.	1414,74
М21000-0192	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x350 мм	шт.	1511,64
М21000-0193	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x400 мм	шт.	1635,06
М21000-0194	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x450 мм	шт.	1671,70
М21000-0195	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x500 мм	шт.	1900,26
М21000-0196	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x550 мм	шт.	1951,26
М21000-0197	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 150x600 мм	шт.	2191,90
М21000-0198	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x100 мм	шт.	1394,34
М21000-0199	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x150 мм	шт.	1473,90
М21000-0200	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x200 мм	шт.	1462,60
М21000-0201	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x250 мм	шт.	1595,20
М21000-0202	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x300 мм	шт.	1766,64
М21000-0203	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x350 мм	шт.	1944,12
М21000-0204	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x400 мм	шт.	2162,40
М21000-0205	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x450 мм	шт.	2202,10
М21000-0206	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x500 мм	шт.	2500,10
М21000-0207	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x550 мм	шт.	2714,22
М21000-0208	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 200x600 мм	шт.	2913,12
М21000-0209	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x100 мм	шт.	1564,60
М21000-0210	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x150 мм	шт.	1665,66
М21000-0211	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x200 мм	шт.	1743,10
М21000-0212	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x250 мм	шт.	1431,67
М21000-0213	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x300 мм	шт.	1529,29
М21000-0214	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x350 мм	шт.	1625,70
М21000-0215	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x400 мм	шт.	1775,00
М21000-0216	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x450 мм	шт.	1969,11
М21000-0217	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x500 мм	шт.	2214,03
М21000-0218	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x550 мм	шт.	2416,79
М21000-0219	Решетки приточные РП, алюминиевые, размер 250x600 мм	шт.	2500,60















Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-12	шт.	1229,51
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-16	шт.	2010,30
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-20	шт.	3511,01
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-25	шт.	3775,20
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-30	шт.	3950,92
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-35	шт.	4214,39
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-40	шт.	4477,05
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-45	шт.	6146,47
Решетки пластиковые инерционные "OSTBERG" серии ЧК, модель: ЧК-50	шт.	7375,90
<b>Группа 19.2.03.00 Сетки металлические в рамках</b>		
Сетки металлические в рамках площадью в свету более 0,5 м2	м2	460,09
Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,2 м2	м2	497,56
Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,3 м2	м2	454,92
Сетки металлические в рамках, площадь в свету до 0,5 м2	м2	493,00
<b>Группа 19.2.03.02 Решетки, не включенные в группу</b>		
Решетка защитная для круглых воздуховодов В3У 125 мм	шт.	670,61
Решетка защитная для круглых воздуховодов В3У 200 мм	шт.	855,33
Решетки для примыков стальные	т	97075,13
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x490 мм	м2	17714,65
Решетки жалюзийные неподвижные односекционные, размер 150x500 мм	м2	16062,90
Решетки жалюзийные, неподвижные, штампованные, размер 150x490 мм	шт.	1672,90
Решетки вентиляционные для пола, металлические	шт.	122,23
Решетки металлические, размер 200x200 мм	шт.	200,32
Решетки металлические, размер 450x450 мм	шт.	556,00
Решетки раздвижные, металлические, размер цохла 20x20 мм	м2	2000,91
Решетки щелевые 3 АЛС	м	4990,00
Решетки щелевые 4 АЛС	м	6196,50
<b>Часть 19.3 Заслонки, клапаны, фильтры, комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>		
<b>Раздел 19.3.01 Заслонки и клапаны для систем вентиляции</b>		
<b>Группа 19.3.01.01 Дроссель-клапаны</b>		
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр	шт.	1229,30
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр	шт.	2474,72
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр	шт.	3323,11
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглые, диаметр	шт.	6730,73
Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр	шт.	9534,45
Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр	шт.	14791,04
Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр	шт.	16545,17
Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр	шт.	10902,44
Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр	шт.	21250,13
Дроссель-клапан в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, круглый, диаметр	шт.	23613,02
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные	шт.	806,79
Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали	шт.	1263,26
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные	шт.	2245,20
Дроссель-клапаны для регулирования расхода воздуха, в обечайке, с сектором управления из оцинкованной стали	шт.	4717,01
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные	шт.	7545,91
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные	шт.	9937,66
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные	шт.	10767,30
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные	шт.	13761,00
Дроссель-клапаны в обечайке с сектором управления из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, прямоугольные	шт.	15032,95
<b>Группа 19.3.01.02 Заслонки воздушные</b>		
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000	шт.	5141,00
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 250 мм, АЗД 196.000-01	шт.	5045,62
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 200 мм, АЗД 196.000-02	шт.	7312,07
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 315 мм, АЗД 196.000-03	шт.	6111,53
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 355 мм, АЗД 196.000-04	шт.	6753,32
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 400 мм, АЗД 196.000-05	шт.	8263,53
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 450 мм, АЗД 196.000-06	шт.	10264,06
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 500 мм, АЗД 196.000-07	шт.	10666,85
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 560 мм, АЗД 196.000-08	шт.	12347,00
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 630 мм, АЗД 197.000	шт.	12720,11
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 710 мм, АЗД 197.000-01	шт.	15022,46
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 800 мм, АЗД 197.000-02	шт.	17350,46
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 900 мм, АЗД 197.000-03	шт.	20695,29
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, диаметр 1000 мм, АЗД 197.000-04	шт.	25632,03
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 250x250 мм, АЗД 193.000	шт.	5330,62
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 250x400 мм, АЗД 193.000-01	шт.	5694,15
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 400x400 мм, АЗД 193.000-02	шт.	8002,07
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 400x500 мм, АЗД 193.000-03	шт.	9119,62
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 400x600 мм, типа АЗД 193.000-04	шт.	9043,31
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 600x600 мм, АЗД 193.000-05	шт.	11670,26
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 800x800 мм, АЗД 193.000-06	шт.	14036,01
Заслонки воздушные взрывозащитные ручного управления, размер 1000x1000 мм, АЗД 193.000-07	шт.	20632,60
Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 200 мм	шт.	802,26
Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 250 мм	шт.	905,91
Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 315 мм	шт.	976,07
Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 400 мм	шт.	1102,15
Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 500 мм	шт.	1161,16
Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 600 мм	шт.	1655,10
Заслонки воздушные круглого сечения ручного управления STD, диаметр 800 мм	шт.	2069,17
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-01, диаметр 125 мм	шт.	1029,90
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-02, диаметр 140 мм	шт.	2054,30
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-03, диаметр 160 мм	шт.	2110,34
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-04, диаметр 180 мм	шт.	2306,03
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-05, диаметр 200 мм	шт.	2544,70
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-06, диаметр 250 мм	шт.	2067,03
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-07, диаметр 315 мм	шт.	3343,56
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-08, диаметр 400 мм	шт.	3745,24
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-09, диаметр 500 мм	шт.	4534,00
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-10, диаметр 630 мм	шт.	5703,91
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-11, диаметр 800 мм	шт.	8714,57
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300-12, диаметр 1000 мм	шт.	13100,47
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-300, диаметр 100 мм	шт.	1000,66
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-01, размер 150x100 мм	шт.	2090,29
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-02, размер 200x100 мм	шт.	2239,51
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-03, размер 200x200 мм	шт.	2397,71
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-04, размер 250x200 мм	шт.	2334,00
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-05, размер 300x200 мм	шт.	2444,04
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-06, размер 400x200 мм	шт.	2903,74
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-07, размер 500x200 мм	шт.	2907,10
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-08, размер 600x200 мм	шт.	3000,23
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-09, размер 250x250 мм	шт.	2570,50
Заслонки воздушные цифрированные ручного управления РК-302-10, размер 400x250 мм	шт.	3116,92

М.010102.0101	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302-11, размер 400х400 мм	шт.	4127,04
М.010102.0102	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302-12, размер 500х400 мм	шт.	4619,27
М.010102.0103	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302-13, размер 600х400 мм	шт.	5243,11
М.010102.0104	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302-14, размер 600х600 мм	шт.	5920,65
М.010102.0105	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302-15, размер 800х600 мм	шт.	8220,09
М.010102.0106	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302-16, размер 800х800 мм	шт.	9342,09
М.010102.0107	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302-17, размер 1000х800 мм	шт.	9760,20
М.010102.0108	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302-10, размер 1000х1000 мм	шт.	11530,11
М.010102.0109	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления РК-302, размер 100х100 мм	шт.	1952,20
М.010102.0110	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления с площадкой под электропривод, размер 250х250 мм, А3Д	шт.	6296,41
М.010102.0111	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления с площадкой под электропривод размером 250х400 мм, типе	шт.	7054,60
М.010102.0112	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400х400 мм, А3Д	шт.	8006,00
М.010102.0113	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400х500 мм, А3Д	шт.	8000,94
М.010102.0114	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления с площадкой под электропривод, размер 400х600 мм, А3Д	шт.	8459,03
М.010102.0115	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления с площадкой под электропривод, размер 600х600 мм, А3Д	шт.	10624,32
М.010102.0116	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления с площадкой под электропривод, размер 800х800 мм, А3Д	шт.	13776,27
М.010102.0117	Заслонки воздушные цифровизируемые ручного управления с площадкой под электропривод, размер 1000х1000 мм, А3Д	шт.	16951,79
<b>Группа 19.3.01.03 Заслонки и комплекты дроссельные</b>			
М.010102.0118	Заслонки дроссельные, диаметр 90 мм	шт.	7732,02
М.010102.0119	Заслонки дроссельные, диаметр 110 мм	шт.	8502,10
М.010102.0120	Заслонки дроссельные, диаметр 160 мм	шт.	12009,17
М.010102.0121	Заслонки дроссельные, диаметр 200 мм	шт.	17001,21
М.010102.0122	комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 90 мм	компл.	6060,02
М.010102.0123	комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 110 мм	компл.	7230,10
М.010102.0124	комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 160 мм	компл.	15531,42
М.010102.0125	комплект монтажный для дроссельной заслонки, диаметр 200 мм	компл.	19270,76
<b>Группа 19.3.01.04 Заслонки регулирующие</b>			
М.010102.0126	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 1000 мм, высота 500 мм	шт.	10626,46
М.010102.0127	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 300 мм, высота 150 мм	шт.	3425,47
М.010102.0128	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 400 мм, высота 200 мм	шт.	4420,53
М.010102.0129	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 250 мм	шт.	5402,43
М.010102.0130	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 500 мм, высота 300 мм	шт.	6376,33
М.010102.0131	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 300 мм	шт.	7004,31
М.010102.0132	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 600 мм, высота 350 мм	шт.	7442,23
М.010102.0133	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 700 мм, высота 400 мм	шт.	6764,54
М.010102.0134	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 800 мм, высота 500 мм	шт.	8306,17
М.010102.0135	Заслонка регулирующая для прямоугольных каналов, ширина 900 мм, высота 500 мм	шт.	9653,69
<b>Группа 19.3.01.05 Клапаны вентиляционные</b>			
М.010102.0136	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 400х250 мм	шт.	12447,06
М.010102.0137	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 600х600 мм	шт.	20037,63
М.010102.0138	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630х315 мм	шт.	15032,76
М.010102.0139	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 630х400 мм	шт.	16003,36
М.010102.0140	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800х400 мм	шт.	16032,22
М.010102.0141	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800х500 мм	шт.	13995,03
М.010102.0142	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800х600 мм	шт.	37390,10
М.010102.0143	Клапаны вентиляционные с сервоприводом, размер 800х800 мм	шт.	20226,60
М.010102.0144	Клапаны герметические вентиляционные: повышенной прочности с ручным приводом МА01015_450	шт.	146446,70
М.010102.0145	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010_300	шт.	56450,63
М.010102.0146	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010_400	шт.	60913,75
М.010102.0147	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01010_600	шт.	90614,25
М.010102.0148	Клапаны герметические вентиляционные с ручным приводом МА01013_200	шт.	34677,40
М.010102.0149	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7074,36
М.010102.0150	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7506,96
М.010102.0151	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	6042,11
М.010102.0152	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	6756,40
М.010102.0153	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 315 мм	шт.	9123,59
М.010102.0154	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	12351,69
М.010102.0155	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	12061,96
М.010102.0156	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	12369,06
М.010102.0157	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	15913,96
М.010102.0158	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	17232,54
М.010102.0159	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 630 мм	шт.	20600,23
М.010102.0160	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 710 мм	шт.	23979,64
М.010102.0161	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	33390,03
М.010102.0162	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	45200,36
М.010102.0163	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	47512,37
М.010102.0164	Клапаны обратные взрывозащищенные, диаметр 1250 мм	шт.	57933,30
М.010102.0165	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	7707,55
М.010102.0166	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	0009,24
М.010102.0167	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип А3Е102.000-02, размер 300х300 мм	шт.	3053,93
М.010102.0168	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип А3Е102.000, размер 150х150 мм	шт.	6501,70
М.010102.0169	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип А3Е102.000, размер 200х200 мм	шт.	0010,42
М.010102.0170	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип А3Е103.000-01, размер 500х500 мм	шт.	12043,10
М.010102.0171	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	14922,91
М.010102.0172	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	10096,00
М.010102.0173	Клапаны обратные взрывозащищенные, тип А3Е104.000-01, размер 1000х1000 мм	шт.	20504,94
М.010102.0174	Клапаны обратные для регулирования воздушных потоков в вентиляционных системах во взрывобезопасном исполнении из	шт.	10337,07
<b>Группа 19.3.01.06 Клапаны воздушные</b>			
М.010102.0175	Клапаны воздушные полипропиленовые для неветвистых канализационных стояков с резиновой мембраной, двойной	шт.	7001,40
М.010102.0176	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 30 тыс. м3/час	шт.	10034,29
М.010102.0177	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 60 тыс. м3/час	шт.	19744,46
М.010102.0178	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 120 тыс. м3/час	шт.	16375,90
М.010102.0179	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 200 тыс. м3/час	шт.	34943,61
М.010102.0180	Клапаны воздушные для обвода воздушонагревателей с ручным приводом, производительность 250 тыс. м3/час	шт.	43325,06
М.010102.0181	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	10153,35
М.010102.0182	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	35777,67
М.010102.0183	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	49976,04
М.010102.0184	Клапаны воздушные К-0,5 (503 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	52729,07
М.010102.0185	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	33600,07
М.010102.0186	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	57652,95
М.010102.0187	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	60543,22
М.010102.0188	Клапаны воздушные К-1 (1003 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	63439,36
М.010102.0189	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х150 мм	шт.	2192,34
М.010102.0190	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х200 мм	шт.	2324,09
М.010102.0191	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х250 мм	шт.	2450,40
М.010102.0192	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х300 мм	шт.	2500,60
М.010102.0193	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х400 мм	шт.	2030,66
М.010102.0194	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х500 мм	шт.	3095,55
М.010102.0195	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х600 мм	шт.	3351,26
М.010102.0196	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х700 мм	шт.	3546,55
М.010102.0197	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х800 мм	шт.	3732,06
М.010102.0198	Клапаны воздушные под ручной или электропривод ВК, размер 100х900 мм	шт.	4053,69



Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 800x400 мм	шт.	5666,76
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 800x500 мм	шт.	6039,70
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 800x600 мм	шт.	6411,62
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 800x700 мм	шт.	10340,70
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 800x800 мм	шт.	11552,00
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 800x900 мм	шт.	12703,59
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 800x1000 мм	шт.	13554,02
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x100 мм	шт.	4343,40
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x150 мм	шт.	4525,43
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x200 мм	шт.	4637,07
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x250 мм	шт.	5626,00
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x300 мм	шт.	5020,64
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x400 мм	шт.	6230,90
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x500 мм	шт.	6634,49
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x600 мм	шт.	7036,83
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x700 мм	шт.	12000,00
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x800 мм	шт.	12656,67
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x900 мм	шт.	13915,30
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 900x1000 мм	шт.	14030,45
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x100 мм	шт.	4750,06
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x150 мм	шт.	4945,37
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x200 мм	шт.	5133,05
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x250 мм	шт.	6145,35
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x300 мм	шт.	6311,70
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x400 мм	шт.	7306,00
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x500 мм	шт.	7055,20
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x600 мм	шт.	10010,70
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x700 мм	шт.	11420,64
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x800 мм	шт.	12033,65
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x900 мм	шт.	15124,66
Клпаны воздушные под рччной или электропривод ВК, размер 1000x1000 мм	шт.	16115,05
Клпаны воздушные регулирующие для чstenовки в вентиляционных системах с рччным приводом КВР 250x250 мм	шт.	4590,57
Клпаны воздушные регулирующие для чstenовки в вентиляционных системах с рччным приводом КВР 400x400 мм	шт.	5544,77
Клпаны воздушные регулирующие для чstenовки в вентиляционных системах с рччным приводом КВР 400x600 мм	шт.	7193,20
Клпаны воздушные регулирующие для чstenовки в вентиляционных системах с рччным приводом КВР 1000x1000 мм	шт.	15912,00
Клпаны воздушные чtпенные под электропривод КВУ, размер 600x1000 мм	шт.	17050,77
Клпаны воздушные чtпенные под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	24406,92
Клпаны воздушные чtпенные под электропривод КВУ, размер 1600x1000 мм	шт.	31570,12
Клпаны воздушные чtпенные под электропривод КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	40021,33
Клпаны воздушные чtпенные под электропривод КВУ, размер 1000x1400 мм	шт.	33520,72
Клпаны воздушные чtпенные под электропривод КВУ, размер 2400x1000 мм	шт.	45547,59
Клпаны воздушные чtпенные под электропривод КВУ, размер 2400x1400 мм	шт.	52002,37
Клпаны воздушные чtпенные с рччным приводом КВУ, размер 600x1000 мм	шт.	15530,73
Клпаны воздушные чtпенные с рччным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	20215,40
Клпаны воздушные чtпенные с рччным приводом КВУ, размер 1600x1000 мм	шт.	27950,46
Клпаны воздушные чtпенные с рччным приводом КВУ, размер 1000x1000 мм	шт.	31317,93
Клпаны воздушные чtпенные с рччным приводом КВУ, размер 1000x1400 мм	шт.	34931,94
Клпаны воздушные чtпенные с рччным приводом КВУ, размер 2400x1000 мм	шт.	40213,96
Клпаны воздушные чtпенные с рччным приводом КВУ, размер 2400x1400 мм	шт.	45945,24
Клпан воздушный автоматический	шт.	0363,36
Клпан воздушный для невентилируемых канализационных стояков, номинальный диаметр 110 мм	шт.	5590,73
Клпаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 1/2"	шт.	1017,27
Клпаны воздушные автоматические с отсекателем, размер 3/8"	шт.	990,54
<b>Группа 19.9.01.07 Клапаны измерительные-регулирующие</b>		
Клпаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 100 мм	шт.	1933,10
Клпаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 125 мм	шт.	2173,57
Клпаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 160 мм	шт.	2673,22
Клпаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 200 мм	шт.	3255,33
Клпаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 250 мм	шт.	4534,90
Клпаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 315 мм	шт.	6370,70
Клпаны измерительно-регулирующие, номинальный диаметр 400 мм	шт.	13450,79
<b>Группа 19.9.01.08 Клапаны лепестковые к осевым вентиляторам</b>		
Клпаны лепестковые к осевым вентиляторам до 4 номера, КЛ00.000	шт.	12290,91
Клпаны лепестковые к осевым вентиляторам до 5 номера, КЛ00.000-01	шт.	15506,02
Клпаны лепестковые к осевым вентиляторам до 6 номера, КЛ00.000-03	шт.	23910,64
Клпаны лепестковые к осевым вентиляторам до 12,5 номера, КЛ00.000-05	шт.	40191,67
<b>Группа 19.9.01.09 Клапаны обратные для вентиляционных каналов</b>		
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 100 мм	шт.	765,77
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 125 мм	шт.	941,50
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 160 мм	шт.	1176,90
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 200 мм	шт.	1192,69
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 250 мм	шт.	1633,24
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 315 мм	шт.	2393,23
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 355 мм	шт.	5434,97
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 400 мм	шт.	6353,09
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 450 мм	шт.	0302,46
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 500 мм	шт.	0750,40
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 560 мм	шт.	10030,53
Клпаны обратные "Zystemair" R3K диаметр: 630 мм	шт.	10950,57
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 100и, диаметр 100 мм	шт.	1402,91
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 125и, диаметр 125 мм	шт.	1455,63
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 160и, диаметр 160 мм	шт.	1632,64
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 200и, диаметр 200 мм	шт.	1753,64
Клпаны обратные из оцинкованной стали КВ0 250и, диаметр 250 мм	шт.	2211,11
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 315и, диаметр 315 мм	шт.	3590,76
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 355и, диаметр 355 мм	шт.	3012,25
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 400и, диаметр 400 мм	шт.	4040,99
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 500и, диаметр 500 мм	шт.	5947,11
Клпаны обратные "АРКТОС" из оцинкованной стали марки: КВ0 630и, диаметр 600 мм	шт.	10491,31
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-01, диаметр 315 мм	шт.	5603,42
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-02, диаметр 400 мм	шт.	6126,50
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-03, диаметр 500 мм	шт.	7733,45
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-04, диаметр 630 мм	шт.	0793,90
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-05, диаметр 800 мм	шт.	11041,45
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-06, диаметр 1000 мм	шт.	15741,66
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко-07, диаметр 1250 мм	шт.	20146,20
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, Ко, диаметр 250 мм	шт.	4392,09
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоВ-2, диаметр 500 мм	шт.	7344,00
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоВ-4, диаметр 800 мм	шт.	12609,06
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоВ-6, диаметр 1000 мм	шт.	16075,10
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоГ-1, диаметр 400 мм	шт.	4005,55
Клпаны обратные общего назначения из листовой и сортовой стали, круглого сечения, КоГ-2, диаметр 500 мм	шт.	6325,99





Р.01.02.04.001	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: АЭК/Г 800	шт.	35000,90
Р.01.02.04.002	Переходник на всасывании для крышных вентиляторов: АЭК/Г 1000	шт.	47640,22
<b>Группа 13.3.02.05 Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов</b>			
Р.01.02.05.001	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: F10 400 (310/311)	шт.	13600,91
Р.01.02.05.002	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: F10 540 (355/400)	шт.	16532,09
Р.01.02.05.003	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: F10 640 (450/499/500)	шт.	18665,95
Р.01.02.05.004	Рама откидная монтажная для крышных вентиляторов: F10 940 (560/630)	шт.	27376,65
<b>Группа 13.3.02.06 Решет-разветвители</b>			
Р.01.02.06.001	Решет-разветвитель	шт.	6704,11
<b>Группа 13.3.02.07 Шиберы</b>			
Р.01.02.07.001	Шиберы в обечайке из листовой цглеродистой и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт.	1595,03
Р.01.02.07.002	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт.	3307,04
Р.01.02.07.003	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр 500 мм	шт.	6200,76
Р.01.02.07.004	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр 630 мм	шт.	9731,02
Р.01.02.07.005	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт.	11054,19
Р.01.02.07.006	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1000 мм	шт.	10503,72
Р.01.02.07.007	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1250 мм	шт.	12040,60
Р.01.02.07.008	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1400 мм	шт.	14790,07
Р.01.02.07.009	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1600 мм	шт.	16037,50
Р.01.02.07.010	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 1800 мм	шт.	19457,72
Р.01.02.07.011	Шиберы в обечайке круглые из листовой цглеродистой и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт.	21109,63
Р.01.02.07.012	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.	1602,60
Р.01.02.07.013	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.	2700,35
Р.01.02.07.014	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.	4174,04
Р.01.02.07.015	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.	5411,30
Р.01.02.07.016	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт.	5672,90
Р.01.02.07.017	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 4000 мм	шт.	7793,99
Р.01.02.07.018	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт.	8458,92
Р.01.02.07.019	Шиберы в обечайке прямоугольные из листовой цглеродистой и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт.	11675,09
Р.01.02.07.020	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и	шт.	943,09
Р.01.02.07.021	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и	шт.	1101,10
Р.01.02.07.022	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и	шт.	1644,55
Р.01.02.07.023	Заслонки (шиберы) ирисовые из оцинкованной листовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и	шт.	2017,15
Р.01.02.07.024	Шиберы в обечайке круглые, из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 315 мм	шт.	3203,23
Р.01.02.07.025	Заслонки (шиберы) ирисовые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, калиброванные, с измерительными патречками и	шт.	4602,05
Р.01.02.07.026	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 450 мм	шт.	5427,22
Р.01.02.07.027	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 500 мм	шт.	6167,63
Р.01.02.07.028	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 560 мм	шт.	6693,14
Р.01.02.07.029	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 630 мм	шт.	9966,90
Р.01.02.07.030	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 710 мм	шт.	10276,55
Р.01.02.07.031	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 800 мм	шт.	12023,35
Р.01.02.07.032	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 1500 мм	шт.	15441,37
Р.01.02.07.033	Шиберы в обечайке круглые из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, диаметр до 2000 мм	шт.	20500,50
Р.01.02.07.034	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметр до 160 мм	шт.	1420,50
Р.01.02.07.035	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 600 мм	шт.	1497,92
Р.01.02.07.036	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1000 мм	шт.	2641,60
Р.01.02.07.037	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 1500 мм	шт.	4023,39
Р.01.02.07.038	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 2400 мм	шт.	5000,46
Р.01.02.07.039	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 3200 мм	шт.	7197,12
Р.01.02.07.040	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 4500 мм	шт.	11953,50
Р.01.02.07.041	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 5200 мм	шт.	13024,47
Р.01.02.07.042	Шиберы в обечайке прямоугольные из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали, периметр до 7200 мм	шт.	15606,53
<b>Группа 13.3.02.08 Исполнения и изделия для кондиционирования воздуха и систем вентиляции, не включенные в</b>			
Р.01.02.08.001	Блок цилиндра сальникового компрессора холодильной установки	шт.	14365,60
Р.01.02.08.002	Гильза цилиндра сальникового компрессора	шт.	1445,34
Р.01.02.08.003	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 80 кг (два кронштейна, болты,	компл.	304,03
Р.01.02.08.004	Кронштейны для крепления внешнего блока сплит-системы, рекомендуемая нагрузка до 150 кг (два кронштейна, болты,	компл.	515,10
Р.01.02.08.005	Трещки дренажные (шланги) из поливинилхлорида гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 16 мм	м	43,90
Р.01.02.08.006	Трещки дренажные (шланги) гофрированные для систем кондиционирования, диаметр 20 мм	10 м	401,29
<b>Раздел 13.3.03 Фильтры и комплектующие для систем вентиляции и кондиционирования воздуха</b>			
<b>Группа 13.3.03.01 Кассеты фильтрующие</b>			
Р.01.03.01.001	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-100	шт.	220,74
Р.01.03.01.002	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-125	шт.	220,50
Р.01.03.01.003	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-160	шт.	220,39
Р.01.03.01.004	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-200	шт.	310,12
Р.01.03.01.005	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-250	шт.	462,05
Р.01.03.01.006	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-315	шт.	621,34
Р.01.03.01.007	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВ-400	шт.	663,60
Р.01.03.01.008	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-100	шт.	042,57
Р.01.03.01.009	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-125	шт.	042,45
Р.01.03.01.010	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-150	шт.	950,96
Р.01.03.01.011	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-160	шт.	042,45
Р.01.03.01.012	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-200	шт.	094,53
Р.01.03.01.013	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-315	шт.	1308,34
Р.01.03.01.014	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВК-400	шт.	1904,02
Р.01.03.01.015	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-30-15	шт.	666,06
Р.01.03.01.016	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-40-20	шт.	043,62
Р.01.03.01.017	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-25	шт.	944,27
Р.01.03.01.018	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-50-30	шт.	1036,12
Р.01.03.01.019	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1004,60
Р.01.03.01.020	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1351,30
Р.01.03.01.021	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1690,29
Р.01.03.01.022	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2250,99
Р.01.03.01.023	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2533,60
Р.01.03.01.024	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2741,30
Р.01.03.01.025	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-30-15	шт.	540,41
Р.01.03.01.026	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-40-20	шт.	607,14
Р.01.03.01.027	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-50-25	шт.	956,35
Р.01.03.01.028	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-50-30	шт.	1103,09
Р.01.03.01.029	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-60-30	шт.	1207,95
Р.01.03.01.030	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-60-35	шт.	1445,14
Р.01.03.01.031	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-70-40	шт.	1033,26
Р.01.03.01.032	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-80-50	шт.	2452,74
Р.01.03.01.033	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-90-50	шт.	2733,09
Р.01.03.01.034	Кассета фильтрующая, класс EU3, для фильтра ФЯГ-100-50	шт.	3005,23
Р.01.03.01.035	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-100	шт.	103,35
Р.01.03.01.036	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-125	шт.	103,22
Р.01.03.01.037	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-160	шт.	103,22
Р.01.03.01.038	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-200	шт.	255,01
Р.01.03.01.039	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-250	шт.	201,17
Р.01.03.01.040	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-315	шт.	370,30
Р.01.03.01.041	Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВ-400	шт.	617,70

Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-100	шт.	697,12
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-125	шт.	697,00
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-150	шт.	855,71
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-160	шт.	697,00
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-200	шт.	800,20
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-315	шт.	1199,90
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВК-400	шт.	1567,13
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-30-15	шт.	553,66
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-40-20	шт.	730,64
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-25	шт.	947,67
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-50-30	шт.	989,67
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1199,90
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1359,51
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-70-40	шт.	1619,91
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2100,61
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-90-50	шт.	2424,59
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФВП-100-50	шт.	2660,36
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	746,26
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	925,05
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	1255,11
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	1434,50
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	1642,20
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1911,99
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	2270,93
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	3107,20
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	3406,39
Кассета фильтрующая, класс EU4, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	3736,81
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-100	шт.	193,67
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-125	шт.	193,55
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-160	шт.	193,55
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-200	шт.	306,06
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-250	шт.	353,07
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-315	шт.	475,77
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВ-400	шт.	704,50
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-100	шт.	1100,25
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-125	шт.	1100,25
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-150	шт.	1461,56
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-160	шт.	1100,25
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-200	шт.	1350,33
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-315	шт.	1736,84
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВК-400	шт.	2311,90
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-30-15	шт.	605,95
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-40-20	шт.	930,79
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-25	шт.	1220,69
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-50-30	шт.	1291,50
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-30	шт.	1554,23
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-60-35	шт.	1797,75
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-70-40	шт.	2159,05
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-80-50	шт.	2729,57
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-90-50	шт.	3036,90
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФВП-100-50	шт.	3343,05
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-30-15	шт.	865,91
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-40-20	шт.	1060,63
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-50-25	шт.	1374,76
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-50-30	шт.	1554,23
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-60-30	шт.	1761,05
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-60-35	шт.	1956,56
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-70-40	шт.	2421,07
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-80-50	шт.	3226,92
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-90-50	шт.	3526,04
Кассета фильтрующая, класс EU5, для фильтра ФАГ-100-50	шт.	3822,01
<b>Группа 19.3.03.02 Корпуса фильтров</b>		
Фильтры волосные ФВ-100, диаметр условного прохода 100 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м <sup>2</sup>	шт.	1333,70
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-125	шт.	1455,69
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-160	шт.	1610,74
Фильтры волосные ФВ-200, диаметр условного прохода 200 мм, площадь фильтрующей поверхности 0,046 м <sup>2</sup>	шт.	1718,23
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-250	шт.	1914,34
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-315	шт.	2424,59
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВ-400	шт.	2072,60
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-100	шт.	2323,71
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-125	шт.	2363,60
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-150	шт.	2052,74
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-160	шт.	2412,06
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-200	шт.	2740,13
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-315	шт.	3156,54
Корпус фильтра круглого из оцинкованной стали ФВК-400	шт.	3760,05
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-30-15	шт.	2707,20
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-40-20	шт.	3191,73
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-25	шт.	3612,04
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-50-30	шт.	4137,17
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-30	шт.	4442,15
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-60-35	шт.	4493,76
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-70-40	шт.	5396,02
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-80-50	шт.	6547,13
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-90-50	шт.	7016,33
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФВП-100-50	шт.	7924,79
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-30-15	шт.	2096,15
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-40-20	шт.	2391,75
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-50-25	шт.	2791,74
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-50-30	шт.	2974,07
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-60-30	шт.	3114,15
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-60-35	шт.	3266,47
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-70-40	шт.	4300,49
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-80-50	шт.	5410,77
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-90-50	шт.	4707,01
Корпус фильтра прямоугольного из оцинкованной стали ФАГ-100-50	шт.	5209,06
<b>Группа 19.3.03.03 Фильтры воздушные</b>		
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 10 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	10549,90
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	30607,30
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 31,5 тыс.	шт.	40019,35
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	57200,33
Фильтры воздушные (сухие) ФР-4 с объемным фильтрующим материалом ФРК-1, производительность до 63 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	92257,73



Р400005004	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 207x592x600 мм	шт	1684,66
Р400005005	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 207x092x300 мм	шт	1498,10
Р400005006	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 207x092x360 мм	шт	1705,82
Р400005007	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 207x092x600 мм	шт	2101,17
Р400005008	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 305x610x300 мм	шт	1162,92
Р400005009	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 305x610x360 мм	шт	1220,90
Р400005010	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 305x610x600 мм	шт	1667,89
Р400005011	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x207x300 мм	шт	1034,84
Р400005012	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x207x360 мм	шт	1012,74
Р400005013	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x207x600 мм	шт	1520,21
Р400005014	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x592x300 мм	шт	1692,79
Р400005015	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x592x360 мм	шт	2391,70
Р400005016	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x592x600 мм	шт	2292,55
Р400005017	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x092x300 мм	шт	2224,01
Р400005018	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x092x360 мм	шт	1651,10
Р400005019	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 490x092x600 мм	шт	3052,66
Р400005020	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 500x500x300 мм	шт	1240,40
Р400005021	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 500x500x360 мм	шт	1099,15
Р400005022	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 500x500x600 мм	шт	1771,13
Р400005023	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 592x592x300 мм	шт	1916,70
Р400005024	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 592x592x360 мм	шт	2061,22
Р400005025	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 592x592x600 мм	шт	2637,72
Р400005026	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 592x092x300 мм	шт	2494,51
Р400005027	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 592x092x360 мм	шт	2624,82
Р400005028	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 592x092x600 мм	шт	3400,40
Р400005029	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 610x610x300 мм	шт	1925,54
Р400005030	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 610x610x360 мм	шт	2123,64
Р400005031	Фильтры ячейковые карманные с фильтрующим материалом ФАК, класс Е05, размер 610x610x600 мм	шт	2718,59
Р400005032	Фильтры ячейковые ФАЛ-1 с фильтрующим материалом ФПП	м2	0030,36
<b>Группа 19.3.03.06 Фильтры для воздуховодов, не включенные в группу</b>			
Р400005033	Фильтр для круглых воздуховодов ФАК 250 фирмы "Арктика"	шт	2336,62
Р400005034	Фильтры воздушные для прямоугольных воздуховодов с фильтрующим материалом класса Е03, размер 500x250 мм, длина	шт	3324,20
Р400005035	Фильтры воздушные для прямоугольных воздуховодов с фильтрующим материалом класса Е03, размер 600x300 мм, длина	шт	3777,06
Р400005036	Фильтры воздушные для прямоугольных воздуховодов с фильтрующим материалом класса Е03, размер 800x500 мм, длина	шт	7704,26
<b>Часть 19.4 Неделия и конструкции шумопоглощающие</b>			
<b>Раздел 19.4.01 Конструкциями шумоглощающей</b>			
<b>Группа 19.4.01.01 Пластины шумопоглощающие</b>			
Р400006001	Пластины шумопоглощающие, ПП-1, ВП-1, сечение 100x500 мм, длиной 0,75 м, масса наполнителя 0,71 кг	шт	2104,04
Р400006002	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП-2,	шт	2555,10
Р400006003	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП-1,	шт	4327,86
Р400006004	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП-2-1,	шт	3155,00
Р400006005	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП-2-2,	шт	3406,36
Р400006006	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП-2-3,	шт	6927,84
Р400006007	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП-3-1,	шт	5657,94
Р400006008	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП-3-2,	шт	6908,46
Р400006009	Пластины шумопоглощающие при звукопоглощающем материале из спертонного волокна БС1 марки III, пластины ПП-3-3,	шт	11336,20
<b>Раздел 19.4.02 Шумоглошители</b>			
<b>Группа 19.4.02.01 Глицители шума пластинчатые прямоугольного сечения</b>			
Р400006010	Глицители шума пластинчатые, размер 1200x500x1000 мм	шт	14644,14
Р400006011	Глицители шума пластинчатые, размер 1600x500x1000 мм	шт	19441,20
Р400006012	Глицители шума пластинчатые, размер 800x1000x1000 мм	шт	16309,00
Р400006013	Глицители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1000 мм	шт	22000,30
Р400006014	Глицители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1000 мм	шт	27995,94
Р400006015	Глицители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1000 мм	шт	30957,00
Р400006016	Глицители шума пластинчатые, размер 800x500x1000 мм	шт	11107,36
Р400006017	Глицители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1000 мм	шт	31339,50
Р400006018	Глицители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1000 мм	шт	40250,22
Р400006019	Глицители шума пластинчатые, размер 800x1500x1000 мм	шт	22657,26
Р400006020	Глицители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1000 мм	шт	37590,06
Р400006021	Глицители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1000 мм	шт	44927,94
Р400006022	Глицители шума пластинчатые, размер 800x2000x1000 мм	шт	27313,60
Р400006023	Глицители шума пластинчатые, размер 1200x500x1500 мм	шт	21900,14
Р400006024	Глицители шума пластинчатые, размер 1600x500x1500 мм	шт	20301,50
Р400006025	Глицители шума пластинчатые, размер 800x500x1500 мм	шт	15940,56
Р400006026	Глицители шума пластинчатые, размер 800x1000x1500 мм	шт	23367,10
Р400006027	Глицители шума пластинчатые, размер 1200x1000x1500 мм	шт	32153,46
Р400006028	Глицители шума пластинчатые, размер 1600x1000x1500 мм	шт	41315,10
Р400006029	Глицители шума пластинчатые, размер 2000x1000x1500 мм	шт	50100,00
Р400006030	Глицители шума пластинчатые, размер 1200x1500x1500 мм	шт	45000,52
Р400006031	Глицители шума пластинчатые, размер 1600x1500x1500 мм	шт	57609,60
Р400006032	Глицители шума пластинчатые, размер 800x1500x1500 мм	шт	31039,30
Р400006033	Глицители шума пластинчатые, размер 1200x2000x1500 мм	шт	53974,32
Р400006034	Глицители шума пластинчатые, размер 1600x2000x1500 мм	шт	69429,36
Р400006035	Глицители шума пластинчатые, размер 800x2000x1500 мм	шт	38619,24
Р400006036	Глицители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB: 30 30-15, размер 300x150x1014 мм	шт	6509,20
Р400006037	Глицители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB: 30 50-25, размер 500x250x1014 мм	шт	9095,02
Р400006038	Глицители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB: 30 60-30, размер 600x300x1014 мм	шт	11190,42
Р400006039	Глицители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB: 30 60-35, размер 600x350x1014 мм	шт	12556,20
Р400006040	Глицители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB: 30 70-40, размер 700x400x1014 мм	шт	17046,24
Р400006041	Глицители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB: 30 80-50, размер 800x500x1014 мм	шт	10403,42
Р400006042	Глицители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB: 30 30-50, размер 300x500x1016 мм	шт	22231,92
Р400006043	Глицители шума прямоугольного сечения канальные пластинчатые марка KORB: 30 100-50, размер 1000x500x1016 мм	шт	23613,12
Р400006044	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 1-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x500 мм	шт	12912,10
Р400006045	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 1-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x500 мм	шт	13741,44
Р400006046	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 1-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	17900,72
Р400006047	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 1-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x500 мм	шт	22755,10
Р400006048	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 1-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	24011,02
Р400006049	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 1-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x500 мм	шт	24106,24
Р400006050	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 2-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	19623,70
Р400006051	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 2-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1000 мм	шт	24300,20
Р400006052	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 2-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	26362,92
Р400006053	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 2-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1000 мм	шт	32633,00
Р400006054	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 2-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	33446,02
Р400006055	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 2-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1000 мм	шт	42220,00
Р400006056	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 2-4 без обтекателя, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	37034,06
Р400006057	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 2-4 с обтекателем, сечение обечайки 2000x1000 мм	шт	52634,04
Р400006058	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 3-1 без обтекателя, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	27010,46
Р400006059	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 3-1 с обтекателем, сечение обечайки 800x1500 мм	шт	31979,04
Р400006060	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 3-2 без обтекателя, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	30274,40
Р400006061	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 3-2 с обтекателем, сечение обечайки 1200x1500 мм	шт	44536,26
Р400006062	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 3-3 без обтекателя, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	49206,04
Р400006063	Глицители шума прямоугольного сечения пластинчатые П 3-3 с обтекателем, сечение обечайки 1600x1500 мм	шт	56356,00



А44208-0101	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 1000x500/1000	шт.	13013,14
А44208-0102	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 300x150/1000	шт.	4307,26
А44208-0103	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 400x200/1000	шт.	5169,41
А44208-0104	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x250/1000	шт.	7237,41
А44208-0105	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 500x300/1000	шт.	8090,39
А44208-0106	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x300/1000	шт.	9140,82
А44208-0107	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 600x350/1000	шт.	9477,84
А44208-0108	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 700x400/1000	шт.	13613,84
А44208-0109	Щитоглушители для прямоугольных воздуховодов 800x500/1000	шт.	14990,94
<b>Группа 19.4.02.06 Щитоглушители крышные</b>			
А44208-0101	Щитоглушители крышные 190/225	шт.	55084,80
А44208-0102	Щитоглушители крышные 310/311	шт.	65390,32
А44208-0103	Щитоглушители крышные 355/400	шт.	84609,80
А44208-0104	Щитоглушители крышные 450/500	шт.	90477,94
А44208-0105	Щитоглушители крышные 560/630	шт.	157719,54
А44208-0106	Щитоглушители крышные 710	шт.	229110,36
А44208-0107	Щитоглушители крышные 800/900	шт.	302169,52
<b>Часть 20.1.01.01 Зажимы анкерные</b>			
<b>Раздел 20.1.01.01 Зажимы анкерные</b>			
<b>Группа 20.1.01.01 Зажимы анкерные</b>			
201001-0101	Зажим анкерный (СМП): ПП 123	100 шт.	12759,54
201001-0102	Зажим анкерный (СМП): РА 25x100	100 шт.	9079,90
201001-0103	Зажимы анкерные РА 1500, без крошечки	100 шт.	52715,33
201001-0104	Зажим анкерный (СМП): 30 65.1	100 шт.	65975,33
201001-0105	Зажим анкерный (СМП): 30 69.95	100 шт.	64539,97
201001-0106	Зажим анкерный (СМП): 30 141	100 шт.	131054,82
201001-0107	Зажим анкерный (СМП): 30 157.1	100 шт.	26187,24
201001-0108	Зажим анкерный (СМП): 30 150.1	100 шт.	27761,46
201001-0109	Зажим анкерный (СМП): 30 214	100 шт.	92430,60
201001-0110	Зажим анкерный (СМП): 30 250.01	100 шт.	82015,25
201001-0111	Зажим анкерный (СМП): 30 251.01	100 шт.	94578,01
201001-0112	Зажим анкерный (СМП): 30 252.01	100 шт.	70563,70
201001-0113	Зажим анкерный винтовой КВ3-0	шт.	2901,66
201001-0114	Зажим анкерный винтовой КВ3-12	шт.	4024,51
201001-0115	Зажим анкерный винтовой КВ3-10	шт.	5400,29
201001-0116	Зажим анкерный винтовой КВ3-24	шт.	6440,83
201001-0117	Зажим анкерный марки 30 3.35	100 шт.	50950,35
201001-0118	Зажим анкерный марки 30 157.1	100 шт.	31075,00
201001-0119	Зажим анкерный марки 30 150.1	100 шт.	26920,35
201001-0120	Зажимы анкерные РА 95-2000, клиновые, для самонесущих изолированных проводов	шт.	430,19
<b>Группа 20.1.01.02 Зажимы аппаратные</b>			
201002-0101	Зажим аппаратный прессочный: 2A2A-300-1	100 шт.	270169,92
201002-0102	Зажим аппаратный прессочный: 2A2A-300-4	100 шт.	274424,56
201002-0103	Зажим аппаратный прессочный: 2A2A-500-1	100 шт.	334110,51
201002-0104	Зажим аппаратный прессочный: 2A4A-300-3	100 шт.	334904,34
201002-0105	Зажим аппаратный прессочный: 2A4A-300-4	100 шт.	334904,34
201002-0106	Зажим аппаратный прессочный: 2A4A-500-3	100 шт.	437801,92
201002-0107	Зажим аппаратный прессочный: 2A4A-500-4	100 шт.	460215,08
201002-0108	Зажим аппаратный прессочный: 2A4A-500-1	100 шт.	660527,62
201002-0109	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-300-3	100 шт.	401402,37
201002-0110	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-300-4	100 шт.	401402,37
201002-0111	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-500-3	100 шт.	503970,12
201002-0112	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-500-4	100 шт.	503970,12
201002-0113	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-600-3	100 шт.	574510,72
201002-0114	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-600-4	100 шт.	570091,40
201002-0115	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-500-3	100 шт.	339011,46
201002-0116	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-500-4	100 шт.	931120,61
201002-0117	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-640-1B	100 шт.	1690006,61
201002-0118	Зажим аппаратный прессочный: 2A6A-640-2	100 шт.	1603745,34
201002-0119	Зажим аппаратный прессочный: 3A2A-500-3	100 шт.	632710,10
201002-0120	Зажим аппаратный прессочный: 3A2A-500-3A	100 шт.	637511,86
201002-0121	Зажим аппаратный прессочный: 3A2A-500-4	100 шт.	641230,82
201002-0122	Зажим аппаратный прессочный: 3A2A-500-4A	100 шт.	636294,60
201002-0123	Зажим аппаратный прессочный: 3A2A-600-3	100 шт.	834227,73
201002-0124	Зажим аппаратный прессочный: 3A2A-600-4A	100 шт.	834210,62
201002-0125	Зажим аппаратный прессочный: 3A2A-500-3	100 шт.	1091259,32
201002-0126	Зажим аппаратный прессочный: 3A2A-500-4	100 шт.	972127,85
201002-0127	Зажим аппаратный прессочный: 3A4A-300-2	100 шт.	1206001,36
201002-0128	Зажим аппаратный прессочный: 3A4A-300-3	100 шт.	1150510,31
201002-0129	Зажим аппаратный прессочный: 3A4A-400-2	100 шт.	1201240,99
201002-0130	Зажим аппаратный прессочный: 3A4A-400-3	100 шт.	1263164,79
201002-0131	Зажим аппаратный прессочный: 3A4A-600-2	100 шт.	1304760,41
201002-0132	Зажим аппаратный прессочный: 3A4A-600-3	100 шт.	1552490,14
201002-0133	Зажим аппаратный прессочный: 3A6A-500-1	100 шт.	757405,10
201002-0134	Зажим аппаратный прессочный: 3A6A-500-1	100 шт.	1194215,12
201002-0135	Зажим аппаратный прессочный: 4A6A-640-1	100 шт.	4570054,27
201002-0136	Зажим аппаратный прессочный: 4A6A-640-5	100 шт.	4200412,56
201002-0137	Зажим аппаратный прессочный: 4A6A-640-6	100 шт.	3050025,32
201002-0138	Зажим аппаратный прессочный: A1A-50-2	100 шт.	15677,30
201002-0139	Зажим аппаратный прессочный: A1A-70-2	100 шт.	10339,84
201002-0140	Зажим аппаратный прессочный: A1A-95-2	100 шт.	10530,41
201002-0141	Зажим аппаратный прессочный: A1A-120-2	100 шт.	19110,41
201002-0142	Зажим аппаратный прессочный: A1A-150-2	100 шт.	23955,31
201002-0143	Зажим аппаратный прессочный: A1A-105-2	100 шт.	23900,61
201002-0144	Зажим аппаратный прессочный: A1A-240-2	100 шт.	24523,91
201002-0145	Зажим аппаратный прессочный: A2A-35-2	100 шт.	19446,15
201002-0146	Зажим аппаратный прессочный: A2A-50-2	100 шт.	20291,17
201002-0147	Зажим аппаратный прессочный: A2A-70-2	100 шт.	21640,40
201002-0148	Зажим аппаратный прессочный: A2A-95-2	100 шт.	22305,33
201002-0149	Зажим аппаратный прессочный: A2A-120-2	100 шт.	27006,81
201002-0150	Зажим аппаратный прессочный: A2A-150-2	100 шт.	27916,83
201002-0151	Зажим аппаратный прессочный: A2A-105-2	100 шт.	29552,75
201002-0152	Зажим аппаратный прессочный: A2A-240-2	100 шт.	30676,63
201002-0153	Зажим аппаратный прессочный: A2A-300-2	100 шт.	43600,12
201002-0154	Зажим аппаратный прессочный: A2A-400-2	100 шт.	47490,27
201002-0155	Зажим аппаратный прессочный: A2A-600-2	100 шт.	66310,80
201002-0156	Зажим аппаратный прессочный: A2A-500-2	100 шт.	326057,64
201002-0157	Зажим аппаратный прессочный: A2A-640-1	100 шт.	562006,57
201002-0158	Зажим аппаратный прессочный: A4A-70-2	100 шт.	25009,90
201002-0159	Зажим аппаратный прессочный: A4A-95-2	100 шт.	20707,56
201002-0160	Зажим аппаратный прессочный: A4A-120-2	100 шт.	30431,82

210002-41011	Зажим аппаратный прессенный: А4А-120-0	100 шт.	36003,50
210002-41012	Зажим аппаратный прессенный: А4А-150-2	100 шт.	36136,41
210002-41013	Зажим аппаратный прессенный: А4А-105-2	100 шт.	41339,53
210002-41014	Зажим аппаратный прессенный: А4А-240-2	100 шт.	44433,60
210002-41015	Зажим аппаратный прессенный: А4А-240-0	100 шт.	47565,79
210002-41016	Зажим аппаратный прессенный: А4А-300-2	100 шт.	56793,90
210002-41017	Зажим аппаратный прессенный: А4А-400-2	100 шт.	60750,11
210002-41018	Зажим аппаратный прессенный: А4А-600-2	100 шт.	79139,52
210002-41019	Зажим аппаратный прессенный: А4АП-500-1А	100 шт.	321306,66
210002-41020	Зажим аппаратный прессенный: А4АП-640-1	100 шт.	607297,39
210002-41021	Зажим аппаратный прессенный: А6АП-640-1	100 шт.	931859,35
210002-41022	Зажим аппаратный прессенный: А6АП-640-2	100 шт.	1000307,50
210002-41023	Зажим аппаратный прессенный: А6АП-640-3	100 шт.	754376,31
210002-41024	Зажим аппаратный штыревой: АШН-1-1	шт.	2475,57
210002-41025	Зажим аппаратный штыревой: АШН-2-1	шт.	2573,44
210002-41026	Зажим аппаратный штыревой: АШН-3-1	шт.	2672,34
210002-41027	Зажим аппаратный штыревой: АШН-4-1	шт.	3213,19
210002-41028	Зажим аппаратный штыревой: АШН-5-1	шт.	4004,39
210002-41029	Зажим аппаратный штыревой: АШН-5-2	шт.	8349,77
210002-41030	Зажим аппаратный штыревой: АШН-12-1	шт.	2404,40
210002-41031	Зажим аппаратный штыревой: АШН-16-1	шт.	2407,04
210002-41032	Зажим аппаратный штыревой: АШН-20-1	шт.	2756,91
210002-41033	Зажим аппаратный штыревой: АШН-27-1	шт.	4296,50
210002-41034	Зажим аппаратный штыревой: АШН-30-1	шт.	4743,15
<b>Группа 20.1.01.03 Зажимы винтовые</b>			
210004-41035	Зажим винтовой ЗВН-3 1-2,5 мм2 12 пер	шт.	30,45
210004-41036	Зажим винтовой ЗВН-10 2,5-6 мм2 12 пер	шт.	67,29
210004-41037	Зажим винтовой ЗВН-15 4-10 мм2 12 пер	шт.	92,35
210004-41038	Зажим винтовой ЗВН-100 10-25 мм2 12 пер	шт.	602,23
210004-41039	Зажим винтовой ЗВН-150 16-35 мм2 12 пер	шт.	692,62
<b>Группа 20.1.01.04 Зажимы для короба</b>			
210004-41040	Зажим для короба 100х100 У3 окрашенный	шт.	236,95
210004-41041	Зажим для короба 150х150 У3 окрашенный	шт.	260,06
210004-41042	Зажим для короба 200х200 У3 окрашенный	шт.	294,70
210004-41043	Зажим для короба 100х50 У12,5 из оцинкованной стали	шт.	224,51
210004-41044	Зажим для короба 150х100 У12,5 из оцинкованной стали	шт.	240,60
210004-41045	Зажим для короба 200х100 У12,5 из оцинкованной стали	шт.	244,56
<b>Группа 20.1.01.05 Зажимы заземляющие</b>			
210005-41046	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-35-3Г	шт.	129,49
210005-41047	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-50-3Г	шт.	149,73
210005-41048	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-70-3В	шт.	670,45
210005-41049	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-70-3Г	шт.	106,09
210005-41050	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-100-3	шт.	1436,19
210005-41051	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-100-3В	шт.	1497,26
210005-41052	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-100-3Г	шт.	420,30
210005-41053	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-120-3	шт.	1619,35
210005-41054	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-120-3В	шт.	1619,35
210005-41055	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-120-3Г	шт.	463,74
210005-41056	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-140-3	шт.	2032,76
210005-41057	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-140-3В	шт.	2033,03
210005-41058	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-140-3Г	шт.	501,90
210005-41059	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-150-3	шт.	2032,76
210005-41060	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-170-3	шт.	2312,29
210005-41061	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-220-3	шт.	3115,54
210005-41062	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-230-3	шт.	3261,20
210005-41063	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-260-3	шт.	3930,57
210005-41064	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-300-3	шт.	4467,14
210005-41065	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-340-3	шт.	4000,55
210005-41066	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-420-3	шт.	5706,29
210005-41067	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-35-3	шт.	514,03
210005-41068	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-50-3	шт.	524,79
210005-41069	Зажим заземляющий прессенный ЗПС-70-3	шт.	605,29
<b>Группа 20.1.01.06 Зажимы клипсовые</b>			
210006-41070	Зажим клипсовой КС-100-1	шт.	107,21
210006-41071	Зажим клипсовой КС-120-1	шт.	302,35
210006-41072	Зажим клипсовой КС-105-1	шт.	332,55
<b>Группа 20.1.01.07 Зажимы опорные</b>			
210007-41073	Зажим опорный 2АА-4-3	шт.	756,67
210007-41074	Зажим опорный 2АА-5-3	шт.	700,54
210007-41075	Зажим опорный 2АА-6-3	шт.	796,10
210007-41076	Зажим опорный АА-4-3	шт.	604,40
210007-41077	Зажим опорный АА-5-3	шт.	727,96
210007-41078	Зажим опорный АА-6-3	шт.	735,35
<b>Группа 20.1.01.08 Зажимы ответвительные</b>			
210008-41079	Зажим ответвительный ответвительный марки ЗЛ 30	100 шт.	245500,11
210008-41080	Зажим ответвительный для соединения неизолированных медных проводников с алюминиевыми или стальными	100 шт.	36045,05
210008-41081	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный для соединения изолированных алюминиевых и медных проводников	100 шт.	104979,93
210008-41082	Зажим ответвительный прокалывающий изолированный со срывной головкой для соединения изолированных алюминиевых и	100 шт.	40404,90
210008-41083	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП): СДВ/СП-13950к	100 шт.	42440,36
210008-41084	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП): ЕР95-13	100 шт.	23011,01
210008-41085	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП): П 640	100 шт.	32706,12
210008-41086	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП): Р 645	100 шт.	26012,55
210008-41087	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП): RDP25/СП	100 шт.	24630,02
210008-41088	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП): ЗЛ 9, 21	100 шт.	79360,43
210008-41089	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП): Р2-95	100 шт.	14301,24
210008-41090	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СНП): Р3-95	100 шт.	23741,99
210008-41091	Зажим ответвительный с проводом ответвлений сечением 16-95 мм2	100 шт.	50463,32
210008-41092	Зажим ответвительный с проводом ответвлений сечением 4-35 мм2	100 шт.	20359,04
<b>Группа 20.1.01.09 Зажимы переходные петлевые</b>			
210009-41093	Зажим переходной петлевой: ПП-13	шт.	15172,79
210009-41094	Зажим переходной петлевой: ПП-17	шт.	24297,27
210009-41095	Зажим переходной петлевой: ПП-10	шт.	6024,04
210009-41096	Зажим переходной петлевой: ПП-19	шт.	10405,09
210009-41097	Зажим переходной петлевой: ПП-21	шт.	4595,72
210009-41098	Зажим переходной петлевой: ПП-22	шт.	14134,34
210009-41099	Зажим переходной петлевой: ПП-24	шт.	4116,60
210009-41100	Зажим переходной петлевой: ПП-25	шт.	14200,52
210009-41101	Зажим переходной петлевой: ПП-26	шт.	14316,69
210009-41102	Зажим переходной петлевой: ПП-20	шт.	6453,17
210009-41103	Зажим переходной петлевой: ПП-30	шт.	7046,57
210009-41104	Зажим переходной петлевой: ПП-33	шт.	4309,60
210009-41105	Зажим переходной петлевой: ПП-35	шт.	17001,06

201004-0001	Зажим переходной петлевой: ПП-36	шт.	3015,20
201004-0002	Зажим переходной петлевой: ПП-30	шт.	6533,53
201004-0003	Зажим переходной петлевой: ПП-41	шт.	21065,53
201004-0004	Зажим переходной петлевой: ПП-42	шт.	15172,79
201004-0005	Зажим переходной петлевой: ПП-43	шт.	24237,27
201004-0006	Зажим переходной петлевой: ПП-44	шт.	4060,73
201004-0007	Зажим переходной петлевой: ПП-47	шт.	6621,10
201004-0008	Зажим переходной петлевой: ПП-49	шт.	7936,66
201004-0009	Зажим переходной петлевой: ПП-51	шт.	6400,99
201004-0010	Зажим переходной петлевой: ПП-53	шт.	4663,72
201004-0011	Зажим переходной петлевой: ПП-54	шт.	4003,02
201004-0012	Зажим переходной петлевой: ПП-56	шт.	3157,56
201004-0013	Зажим переходной петлевой: ПП-50	шт.	5060,01
201004-0014	Зажим переходной петлевой: ПП-59	шт.	40704,09
201004-0015	Зажим переходной петлевой: ПП-60	шт.	5140,94
201004-0016	Зажим переходной петлевой: ПП-61	шт.	5043,06
201004-0017	Зажим переходной петлевой: ПП-63	шт.	9933,19
201004-0018	Зажим переходной петлевой: ПП-64	шт.	193270,91
201004-0019	Зажим переходной петлевой: ПП-67	шт.	140636,72
201004-0020	Зажим переходной петлевой: ПП-68	шт.	3051,45
201004-0021	Зажим переходной петлевой: ПП-69	шт.	50021,36
201004-0022	Зажим переходной петлевой: ПП-74	шт.	6025,00
201004-0023	Зажим переходной петлевой: ПП-70	шт.	160152,03
201004-0024	Зажим переходной петлевой: ПП-00	шт.	214019,23
201004-0025	Зажим переходной петлевой: ПП-01	шт.	223515,20
201004-0026	Зажим переходной петлевой: ППР-1	шт.	30326,53
201004-0027	Зажим переходной петлевой: ППР-2	шт.	54245,10
201004-0028	Зажим переходной петлевой: ППР-3	шт.	19760,27
201004-0029	Зажим переходной петлевой: ППР-4	шт.	24157,16
201004-0030	Зажим переходной петлевой: ППР-5	шт.	21412,71
201004-0031	Зажим переходной петлевой: ППР-6	шт.	22642,77
201004-0032	Зажим переходной петлевой: ППР-7	шт.	10970,04
201004-0033	Зажим переходной петлевой: ППР-0	шт.	20247,55
201004-0034	Зажим переходной петлевой: ППР-9	шт.	16194,74
201004-0035	Зажим переходной петлевой: ППТ-1	шт.	13095,90
201004-0036	Зажим переходной петлевой: ППТ-2	шт.	13962,30
201004-0037	Зажим переходной петлевой: ППТ-3	шт.	14955,41
<b>Группа 20.1.01.10 Зажимы Петлевые</b>			
201004-0038	Зажим плашечный ПА-2-1	шт.	590,45
201004-0039	Зажим петлевой ПАС-120-2	шт.	1506,15
201004-0040	Зажим петлевой ПАС-240-2	шт.	1077,02
201004-0041	Зажим петлевой ПАС-300-2	шт.	2314,06
201004-0042	Зажим петлевой ПАС-400-2	шт.	2603,32
201004-0043	Зажим петлевой ПАС-600-2	шт.	3221,44
201004-0044	Зажим петлевой ПАС-700-2	шт.	4620,69
<b>Группа 20.1.01.11 Зажимы плашечные</b>			
201004-0045	Зажим плашечный	шт.	211,20
201004-0046	Зажим: плашечный соединительный ПА-6-1	шт.	900,21
201004-0047	Зажим: плашечный соединительный ПА 1-1	шт.	36,69
201004-0048	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2	шт.	104,12
201004-0049	Зажим: плашечный соединительный ПА 2-2А	шт.	79,50
201004-0050	Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2	шт.	107,75
201004-0051	Зажим: плашечный соединительный ПА 3-2А	шт.	124,99
201004-0052	Зажим: плашечный соединительный ПА 4-1	шт.	273,11
201004-0053	Зажим: плашечный соединительный ПА 5-1	шт.	470,17
201004-0054	Зажим: плашечный соединительный ПАИ 1-1	шт.	351,03
201004-0055	Зажим: плашечный соединительный ПАИ 2-1	шт.	496,63
201004-0056	Зажим: плашечный соединительный ПАИ 3-1	шт.	600,44
201004-0057	Зажим: плашечный соединительный ПАИ 4-1	шт.	003,04
201004-0058	Зажим соединительный: плашечный ПС-1-1	шт.	00,52
201004-0059	Зажим соединительный: плашечный ПС-2-1	шт.	117,30
201004-0060	Зажим соединительный: плашечный ПС-3-1	шт.	153,91
<b>Группа 20.1.01.12 Зажимы поддерживающие</b>			
201004-0061	Зажим поддерживающий глчхой 2ПН-5-1	шт.	5330,31
201004-0062	Зажим поддерживающий глчхой 2ПН-5-7(А-К)	шт.	7030,22
201004-0063	Зажим поддерживающий глчхой 2ПН-5-10	шт.	16203,34
201004-0064	Зажим поддерживающий глчхой 3ПН-5-7	шт.	0321,26
201004-0065	Зажим поддерживающий глчхой 3ПН-5-13	шт.	20263,32
201004-0066	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-1-11	шт.	1225,20
201004-0067	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-2-11А	шт.	206,51
201004-0068	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-2-11Б	шт.	206,51
201004-0069	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-2-11Д	шт.	206,51
201004-0070	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-3-10	шт.	1904,56
201004-0071	Зажим поддерживающий глчхой ПГ-3-12	шт.	395,14
201004-0072	Зажим поддерживающий глчхой ПН-1-5	шт.	209,03
201004-0073	Зажим поддерживающий глчхой ПН-2-6	шт.	104,46
201004-0074	Зажим поддерживающий глчхой ПН-2-6А	шт.	244,26
201004-0075	Зажим поддерживающий глчхой ПН-3-5	шт.	320,32
201004-0076	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-3	шт.	2570,03
201004-0077	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-4	шт.	3221,00
201004-0078	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-6	шт.	2003,00
201004-0079	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-7	шт.	3221,00
201004-0080	Зажим поддерживающий глчхой ПН-5-12	шт.	24340,66
201004-0081	Зажим поддерживающий глчхой ПН-6-5	шт.	3526,00
201004-0082	Зажим поддерживающий глчхой ПН-6-6	шт.	3614,63
201004-0083	Зажим поддерживающий глчхой ПН-6-9	шт.	4053,09
201004-0084	Зажим поддерживающий глчхой ПН-0-6	шт.	5491,92
201004-0085	Зажим поддерживающий глчхой ПН-0-7	шт.	3040,64
201004-0086	Зажим поддерживающий глчхой ПН-0-0	шт.	4043,64
201004-0087	Зажим поддерживающий глчхой ПГУ-2-1	шт.	2450,41
201004-0088	Зажим поддерживающий глчхой ПГУ-2-2	шт.	2630,52
201004-0089	Зажим поддерживающий глчхой ПГУ-2-3	шт.	2105,75
201004-0090	Зажим поддерживающий марки 30 63,95	100 шт.	57913,15
201004-0091	Зажим поддерживающий марки 30 140	100 шт.	62925,13
201004-0092	Зажим поддерживающий спиральный ПС-15, 4П11	шт.	1922,37
<b>Группа 20.1.01.13 Зажимы ремонтные</b>			
201004-0093	Зажим ремонтный РАС-95-4А	шт.	345,93
201004-0094	Зажим ремонтный РАС-120-4А	шт.	370,14
201004-0095	Зажим ремонтный РАС-150-4А	шт.	406,00
201004-0096	Зажим ремонтный РАС-105-4А	шт.	500,06
201004-0097	Зажим ремонтный РАС-205-4А	шт.	535,29
201004-0098	Зажим ремонтный РАС-330-4А	шт.	1121,34

201014-0007	Зажим ремонтный РАС-500-50	шт.	1263,70
201014-0008	Зажим ремонтный РАС-600-50	шт.	4527,12
201014-0009	Зажим ремонтный РАС-750-50	шт.	5534,93
201014-0010	Зажим ремонтный спиральный РС-9,1-11	шт.	511,90
201014-0011	Зажим ремонтный спиральный РС-9,6-01	шт.	827,95
201014-0012	Зажим ремонтный спиральный РС-11,4-01	шт.	890,19
201014-0013	Зажим ремонтный спиральный РС-13,3-01	шт.	764,91
201014-0014	Зажим ремонтный спиральный РС-15,2-01	шт.	1013,41
201014-0015	Зажим ремонтный спиральный РС-16,0-01	шт.	1255,11
201014-0016	Зажим ремонтный спиральный РС-10,0-01	шт.	1270,50
201014-0017	Зажим ремонтный спиральный РС-21,6-01	шт.	1429,07
<b>Группа 20.1.01.14 Зажимы тросовые</b>			
201014-0018	Зажим для троса, диаметр 6,7 мм	шт.	154,20
201014-0019	Зажим тросовый К67693	шт.	235,61
<b>Группа 20.1.01.15 Зажимы, не включенные в ГИППМ</b>			
201015-0001	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 15,5-10,5 мм	шт.	7063,67
201015-0002	Зажим 2-х клиновой стальной диаметром 20-22,5 мм	шт.	17260,00
201015-0003	Зажим прокатывающий для изолированных алюминиевых и медных проводов марки ЗЛ 21,1	100 шт.	44647,04
201015-0004	Зажим соединительный изолированный, сечение 50 мм <sup>2</sup>	100 шт.	20172,93
201015-0005	Зажим соединительный изолированный, сечение 54,6 мм <sup>2</sup>	100 шт.	20752,70
201015-0006	Зажимы инъекционных тросов РС ПИЕСТРА F1100 SLA103	100 шт.	1150,02
<b>Раздел 20.1.02 Элементы линейной арматуры</b>			
<b>Группа 20.1.02.01 Балласты</b>			
201020-0001	Балласт: 2БЛ-000-3-1 (траверса)	шт.	3334,05
201020-0002	Балласт: 3БЛ-1400-1-0-1	шт.	8260,12
201020-0003	Балласт: 3БЛ-1400-1-1 (траверса)	шт.	4027,00
201020-0004	Балласт: 3БЛ-1400-4-1 (траверса)	шт.	5530,64
201020-0005	Балласт: БЛ-100-1 (коромысло)	шт.	635,03
201020-0006	Балласт: БЛ-200-1 (коромысло)	шт.	895,60
201020-0007	Балласт: БЛ-400-1-0-1	шт.	8212,43
201020-0008	Балласт: БЛ-400-1-1 (рана)	шт.	2149,50
201020-0009	Балласт: БЛ-400-2-1 (рана)	шт.	2240,03
201020-0010	Балласт: БЛ-400-5-1 (рана)	шт.	2076,71
201020-0011	Балласт: БЛ (БП)-100-0-1	шт.	3976,62
201020-0012	Балласт: БП-50-1	шт.	10732,49
201020-0013	Балласт БП-1-100-1	шт.	20360,70
201020-0014	Балласт БП-2-100-1	шт.	20360,70
201020-0015	Балласт БП-3-100-1	шт.	20360,70
<b>Группа 20.1.02.03 Косолойтеры</b>			
201020-0016	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 10 контактами	100 шт.	605,03
201020-0017	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 20 контактами	100 шт.	717,22
201020-0018	Соединитель для бокса телефонного междугороднего с 30 контактами	100 шт.	907,61
<b>Группа 20.1.02.04 Клеммы</b>			
201020-0019	Клемма измерительная с распейтером MTL 6/3/3TB	100 шт.	24921,10
201020-0020	Клемма проходная MDU 2,5	100 шт.	13491,39
201020-0021	Клемма строительно-монтажная для распределительных коробок на 3 проводника сечением до 6 мм <sup>2</sup> УА00 773-173	100 шт.	3603,64
201020-0022	Клемник для распаячных коробок	100 шт.	7530,77
201020-0023	Клемник Полиамид 6,6, 12р, 110° С, 450V, 240, 2,5 мм <sup>2</sup>	10 шт.	919,03
201020-0024	Колодка клеммная диаметром: 4 мм	10 шт.	350,90
201020-0025	Колодка клеммная диаметром: 6 мм	10 шт.	427,33
201020-0026	Колодка клеммная диаметром: 10 мм	10 шт.	619,79
201020-0027	Колодка клеммная диаметром: 16 мм	10 шт.	1204,00
201020-0028	Колодка клеммная диаметром: 25 мм	10 шт.	1752,16
201020-0029	Колодка клеммная изолированная 4x1,5-16 мм <sup>2</sup>	шт.	437,73
<b>Группа 20.1.02.05 Коромысла</b>			
201020-0030	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное	шт.	1730,90
201020-0031	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное	шт.	2644,52
201020-0032	Коромысло: 2КД-7-1С	шт.	574,13
201020-0033	Коромысло: 2КД-12-1С	шт.	5006,96
201020-0034	Коромысло: 2КД-16-20	шт.	3143,13
201020-0035	Коромысло: 2КЛ-12/16-1	шт.	6379,95
201020-0036	Коромысло: 3К2-21-3	шт.	33671,17
201020-0037	Коромысло: К2-7-1С	шт.	569,67
201020-0038	Коромысло: К2-12-2	шт.	660,97
201020-0039	Коромысло: К13-7-1	шт.	2709,63
201020-0040	Коромысло: универсальное 2КУ-12-1	шт.	1507,97
201020-0041	Коромысло: универсальное 2КУ-12-2	шт.	6017,95
201020-0042	Коромысло: универсальное трехлучевое 3КУ-16-1	шт.	6209,26
<b>Группа 20.1.02.06 Материалы для пайки</b>			
201020-0043	Жир паяльный	кг	591,30
201020-0044	Медь для присадки	кг	796,72
201020-0045	Паста паяльная бескислотная	кг	2121,70
201020-0046	Паста паяльная ПЖП-40	кг	6514,74
201020-0047	Припой	кг	024,57
201020-0048	Припой ЛОК	кг	1700,50
<b>Группа 20.1.02.07 Наконечники</b>			
201020-0049	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СРТАУ 16	100 шт.	34959,52
201020-0050	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СРТАУ 25	100 шт.	37033,11
201020-0051	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СРТАУ 35	100 шт.	37033,11
201020-0052	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 50	100 шт.	42000,60
201020-0053	Наконечник изолированный алюминиевый, с медной клеммой типа СРТАУ 54	100 шт.	42000,60
201020-0054	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СРТАУ 70	100 шт.	51904,57
201020-0055	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СРТАУ 95	100 шт.	36456,90
201020-0056	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СРТАУ 120	100 шт.	05114,09
201020-0057	Наконечник изолированный алюминиевый с медной клеммой (СНП): СРТАУ 150	100 шт.	05114,09
<b>Группа 20.1.02.08 Ниппели</b>			
201020-0058	Ниппель, диаметр 42 мм	кг	010,55
201020-0059	Ниппель, диаметр 57 мм	кг	979,71
201020-0060	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из нержавеющей стали	шт.	1467,70
201020-0061	Ниппель шестигранный В 1 1/2" из оцинкованной стали	шт.	1349,46
<b>Группа 20.1.02.09 Плиты</b>			
201020-0062	Плит 2/0-35 с нормально замкнутыми контактами	шт.	576,91
201020-0063	Плиты размыкаемые универсальные 2/10	10 шт.	4107,64
<b>Группа 20.1.02.10 Подвесы</b>			
201020-0064	Подвес для шпильки ИВ "Сонет"	100 шт.	4276,06
201020-0065	Подвес металлический кабелей связи	т	443699,24
201020-0066	Подвес многороликовый: ПАР-12-1	шт.	53511,44
201020-0067	Подвес многороликовый: ПАР-25-1	шт.	03743,63
201020-0068	Подвес многороликовый: ПАР-30-1	шт.	121639,90
201020-0069	Подвес многороликовый: ПАР-45-1	шт.	143104,95
201020-0070	Подвес трехрольный оцинкованный	шт.	049,25
201020-0071	Подвес тросовый	шт.	273,67

210121-0101	Подвесы	100 шт.	31117,55
210121-0102	Подвесы скользящего и концевого крепления	100 шт.	7930,66
210121-0103	Подвес треугольный окрашенный	шт.	899,95
<b>Группа 20.1.02.11 Протекторы защитные спиральные</b>			
210121-0104	Протектор защитный спиральный ПЭС-11,0-11	шт.	356,97
210121-0105	Протектор защитный спиральный ПЭС-13,3-31	шт.	672,37
210121-0106	Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-11	шт.	377,53
210121-0107	Протектор защитный спиральный ПЭС-15,2-13	шт.	377,53
210121-0108	Протектор защитный спиральный ПЭС-16,0-31	шт.	376,60
210121-0109	Протектор защитный спиральный ПЭС-17,1-11	шт.	960,10
210121-0110	Протектор защитный спиральный ПЭС-10,0-31	шт.	786,33
<b>Группа 20.1.02.13 Рога разрядников</b>			
210121-0111	Рог разрядный: верхний РРВ-02	шт.	351,19
210121-0112	Рог разрядный: верхний РРВ-95	шт.	353,43
210121-0113	Рог разрядный: верхний РРВ-135	шт.	370,71
210121-0114	Рог разрядный: верхний РРВ-160	шт.	392,20
210121-0115	Рог разрядный: верхний РРВ-190	шт.	396,91
210121-0116	Рог разрядный: верхний РРВ-200	шт.	406,55
210121-0117	Рог разрядный: верхний РРВ-212	шт.	407,73
210121-0118	Рог разрядный: верхний РРВ-249,5	шт.	419,52
210121-0119	Рог разрядный: верхний РРВ-250	шт.	410,90
210121-0120	Рог разрядный: верхний РРВ-342	шт.	407,69
210121-0121	Рог разрядный: верхний РРВ-435	шт.	435,25
210121-0122	Рог разрядный: верхний РРВ-470	шт.	451,75
210121-0123	Рог разрядный: верхний РРВ-492	шт.	484,85
210121-0124	Рог разрядный: нижний РРН-55	шт.	231,55
210121-0125	Рог разрядный: нижний РРН-80	шт.	241,83
210121-0126	Рог разрядный: нижний РРН-130	шт.	290,39
210121-0127	Рог разрядный: нижний РРН-250	шт.	316,86
210121-0128	Рог разрядный: нижний РРН-312	шт.	327,51
210121-0129	Рог разрядный: нижний РРН-357	шт.	331,37
210121-0130	Рог разрядный: нижний РРН-412	шт.	341,33
210121-0131	Рог разрядный: нижний РРН-470	шт.	351,72
210121-0132	Рог разрядный: Р-2-120	шт.	270,36
210121-0133	Рог разрядный: РР-35	шт.	227,27
210121-0134	Рог разрядный: РР-55	шт.	239,37
210121-0135	Рог разрядный: РР-80	шт.	267,43
210121-0136	Рог разрядный: РР-130	шт.	267,96
210121-0137	Рог разрядный: РР-156	шт.	279,32
210121-0138	Рог разрядный: РР-160	шт.	305,35
210121-0139	Рог разрядный: РР-205	шт.	306,85
210121-0140	Рог разрядный: РР-212	шт.	305,70
210121-0141	Рог разрядный: РР-357	шт.	324,80
210121-0142	Рог разрядный: РР-412	шт.	331,50
210121-0143	Рог разрядный: РР-470	шт.	330,94
<b>Группа 20.1.02.14 Серьги</b>			
210124-0101	Серьга	шт.	104,65
210124-0102	Серьга СР-4,5 Ø75	шт.	135,46
210124-0103	Серьга СР-16-20	шт.	337,82
210124-0104	Серьга СР-12-16	шт.	141,87
210124-0105	Серьга СР-21-20	шт.	305,83
210124-0106	Серьга СР-7-16	шт.	100,63
210124-0107	Серьга СРС-7-16	шт.	101,61
<b>Группа 20.1.02.15 Соединители</b>			
210125-0101	Соединители овальные СОАС-50-3	шт.	70,56
210125-0102	Соединители овальные марки: СОАС-70-3	шт.	116,74
210125-0103	Соединители овальные марки: СОАС-95-3	шт.	105,82
210125-0104	Соединители овальные марки: СОАС-120-3	шт.	341,90
210125-0105	Соединители овальные марки: СОАС-150-3	шт.	407,31
210125-0106	Соединители овальные марки: СОАС-105-3	шт.	519,44
210125-0107	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) Ø62-3	шт.	552,82
210125-0108	Соединитель алюминиевых проводов (СОА) Ø62-2	шт.	406,27
210125-0109	Соединитель восьмиканальный модульный (интернет-розетка)	шт.	30,42
210125-0110	Соединители с гидрофобным наполнителем для сращивания жил кабелей, диаметром 0,4-0,9 мм	100 шт.	543,43
210125-0111	Соединитель медных проводов (СОМ) Ø62-1	шт.	564,77
210125-0112	Соединитель стальной 226 промежуточный	100 шт.	86019,54
210125-0113	Соединитель стальной 249/31 быстрого монтажа	100 шт.	35442,60
210125-0114	Соединитель стальной 250 крестовой "провока-полоса"	100 шт.	57701,52
210125-0115	Соединитель СЮК-10	100 шт.	3552,13
<b>Группа 20.1.02.16 Стойки молниезащитные</b>			
210126-0101	молниеприемник (грибовидный) 120/Г АЛДСЦ	шт.	9954,95
210126-0102	Стержень молниеприемный 101/УЛ-ВЛ 3500 для плоской кровли длиной 3500 мм	шт.	5983,35
210126-0103	Стержень молниеприемный с резьбой М16 диаметром 16/10 мм, длиной 1500 мм	шт.	1576,51
210126-0104	Стержень стальной диаметром 17 мм, с электрохимическим медным покрытием толщиной 0,25 мм	шт.	1099,56
210126-0105	Стержень стальной молниеприемный 101/Ø-D111 диаметром 16 мм, длиной 1500 мм	шт.	3302,96
<b>Группа 20.1.02.17 Стрны</b>			
210127-0101	Стрча дачхэвеньевая, длина 1600 мм	шт.	84,70
210127-0102	Стрча, длина 300 мм	шт.	23,30
210127-0103	Стрча жесткая окрашенная	компл.	457,27
210127-0104	Стрча жесткая оцинкованная	компл.	455,33
210127-0105	Стрча косяк	шт.	33,10
<b>Группа 20.1.02.18 СТАЖКИ</b>			
210128-0101	Концт-стажка кабельная (бандаж), размер 3,6x200 мм	100 шт.	100,41
210128-0102	Стажка нейлоновая РЕВ15 длиной 300 мм под винт	100 шт.	824,46
210128-0103	Стажка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт.	100,74
210128-0104	Ремни стальные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 50 мм	шт.	100,97
210128-0105	Ремни стальные из полиэфирного материала с натяжным устройством, ширина 75 мм	шт.	156,91
210128-0106	Занки из нержавеющей стали Ø8x10N10 к ленте бандажной шириной 19 мм для устройства вертикальной разметки на	100 шт.	4106,55
210128-0107	Лента бандажная для устройства вертикальной разметки на опорах контактной сети, из нержавеющей стали Ø8x10N10,	10 м	509,64
<b>Группа 20.1.02.19 Тросы</b>			
210129-0101	Трос	шт.	140,29
210129-0102	Трос грозозащитный	т	106696,92
210129-0103	Трос из нержавеющей стали, диаметр 4 мм	10 м	1310,90
210129-0104	канат стальной арматурный 1х7, диаметр каната 4,5 мм, диаметр проволоки 1,5 мм	шт.	127,19
210129-0105	канат стальной арматурный, 1х7, диаметр каната 7,5 мм, диаметр проволоки 2,5 мм	шт.	137,84
<b>Группа 20.1.02.20 Узлы анкеровки</b>			
210120-0101	Анкер тросовый	100 шт.	22357,30
210120-0102	Узел анкеровки ЛЗ3.41.0222: окрашенный	шт.	1194,42
210120-0103	Узел анкеровки ЛЗ3.41.0222: оцинкованный	шт.	1901,86
210120-0104	Узел анкеровки троса ЛЗ3.41.0122 окрашенный	шт.	857,82
210120-0105	Узел анкеровки троса ЛЗ3.41.0122 оцинкованный	шт.	1363,74
210120-0106	Узел компенсированной анкеровки совмещенной окрашенный	шт.	2002,84

20122-01032	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный	шт.	3355,00
<b>Группа 20.1.02.21 Узлы крепления</b>			
20122-01033	Узел крепления жестких распорок к фиксаторам, УКС 01331	компл.	4365,60
20122-01034	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 окрашенный	шт.	263,36
20122-01035	Узел крепления жестких распорок ЛЭЗ.40.0122 оцинкованный	шт.	353,65
20122-01036	Узел крепления консоли сейсмостойкий оцинкованный УКС-50	100 шт.	6086,17
20122-01037	Узел крепления КГ-12-1	шт.	884,11
20122-01038	Узел крепления КГ-12-3	шт.	444,11
20122-01039	Узел крепления КГ-16-1	шт.	1181,31
20122-01040	Узел крепления КГ-21-3	шт.	761,43
20122-01041	Узел крепления КГН-7-5	шт.	337,00
20122-01042	Узел крепления КГН-12-5	шт.	1724,31
20122-01043	Узел крепления КГН-16-5	шт.	1740,30
20122-01044	Узел крепления КГП-7-1	шт.	293,45
20122-01045	Узел крепления КГП-7-2Б	шт.	339,19
20122-01046	Узел крепления КГП-7-2В	шт.	272,83
20122-01047	Узел крепления КГП-7-2Г	шт.	213,56
20122-01048	Узел крепления КГП-7-2Д	шт.	435,50
20122-01049	Узел крепления КГП-7-3	шт.	451,25
20122-01050	Узел крепления КГП-7-5	шт.	690,54
20122-01051	Узел крепления КГП-9/12-2С	шт.	491,78
20122-01052	Узел крепления КГП-9/12-3	шт.	188,00
20122-01053	Узел крепления КГП-12-1	шт.	595,30
20122-01054	Узел крепления КГП-16-1	шт.	1111,78
20122-01055	Узел крепления КГП-16-2	шт.	814,93
20122-01056	Узел крепления КГП-16-3	шт.	214,01
20122-01057	Узел крепления КГП-21-3	шт.	419,32
20122-01058	Узел крепления поддерживающих стержней к фиксаторам, УКС 01329	компл.	8633,28
20122-01059	Узел крепления стоек сейсмостойкий оцинкованный УКС-60	100 шт.	15981,14
20122-01060	Узел крепления страховочной стержня, УКС 01332	компл.	2280,30
20122-01061	Узел крепления УКС-01	шт.	694,93
20122-01062	Узел крепления фиксатора окрашенный	шт.	293,15
20122-01063	Узел крепления фиксатора оцинкованный	шт.	440,98
20122-01064	Узел крепления экрана УКС-1А	шт.	5136,52
20122-01065	Узел крепления экрана УКС-1Б	шт.	3973,92
20122-01066	Узел крепления экрана УКС-2	шт.	3843,78
20122-01067	Узел крепления экрана УКС-2А	шт.	3861,99
20122-01068	Узел крепления экрана УКС-5	шт.	14678,56
20122-01069	Узел крепления экрана УКС-6А	шт.	395,53
20122-01070	Узел крепления экрана УКС-6Б	шт.	665,45
20122-01071	Узел крепления экрана УКС-6В	шт.	398,31
20122-01072	Узел крепления экрана УКС-6Г	шт.	437,61
20122-01073	Узел крепления экрана УКС-7	шт.	498,63
20122-01074	Узел крепления экрана УКС-12	шт.	785,26
20122-01075	Узел крепления экрана УКС-17	шт.	7487,84
20122-01076	Узел крепления экрана УКС-1150-5	шт.	17618,45
20122-01077	Узел фиксации несущего троса окрашенный	шт.	218,53
20122-01078	Узел фиксации несущего троса оцинкованный	шт.	287,95
<b>Группа 20.1.02.22 Ушки</b>			
20122-01079	Ушко: десятипальчатое цокороченное У2К-7-16	шт.	292,83
20122-01080	Ушко: десятипальчатое У2-7-16	шт.	416,20
20122-01081	Ушко десятипальчатое У2-12-16	шт.	616,53
20122-01082	Ушко: однопальчатое цокороченное У1К-7-16	шт.	239,63
20122-01083	Ушко: однопальчатое У1-7-16	шт.	263,63
20122-01084	Ушко однопальчатое У1-12-16	шт.	924,50
20122-01085	Ушко: специальное цокороченное УСК-7-16	шт.	578,22
20122-01086	Ушко: специальное цокороченное УСК-12-16	шт.	818,87
20122-01087	Ушко: специальное цокороченное УСК-16-20	шт.	1273,33
20122-01088	Ушко: специальное цокороченное УСК-21-20	шт.	3838,38
20122-01089	Ушко: специальное цокороченное УСК-30-24	шт.	6467,68
20122-01090	Ушко: специальное цокороченное УСК-40-20	шт.	18241,22
20122-01091	Ушко: специальное УС-7-16	шт.	596,49
20122-01092	Ушко: специальное УС-12-16	шт.	723,51
20122-01093	Ушко: специальное УС-16-20	шт.	1744,13
20122-01094	Ушко: специальное УС-21-20	шт.	4457,11
20122-01095	Ушко: специальное УС-30-24	шт.	7887,42
20122-01096	Ушко: специальное УС-40-20	шт.	9162,68
20122-01097	Ушко: У1-21-20	шт.	1933,87
20122-01098	Ушко: У1-30-24	шт.	4581,38
20122-01099	Ушко: У1-40-20	шт.	8885,81
20122-01100	Ушко: У2-21-20	шт.	3233,88
20122-01101	Ушко: У2-30-24	шт.	5928,88
20122-01102	Ушко: У-7-16	шт.	711,46
20122-01103	Ушко: У-12-16	шт.	983,33
20122-01104	Ушко: У-16-20	шт.	1488,48
20122-01105	Ушко: У-21-20	шт.	1827,57
<b>Группа 20.1.02.23 Элементы линейной арматуры, не включенные в группы</b>			
20122-01106	Детали крепления оптической муфты на опоре или стене F03C-A/B-POLE-ИЮИП	компл.	3847,68
20122-01107	Маркер перманентный черный, ширина линии 0,3 мм	10 шт.	2834,98
20122-01108	Нетки самоклеющиеся для нумерации без ADD-1A8	100 шт.	795,89
20122-01109	Накладка крошечная КФП 801	шт.	382,81
20122-01110	Накладка предохранительная 126	шт.	384,47
20122-01111	Наконечник для стержня стальной 17,2 мм	шт.	566,81
20122-01112	Направляющая для крепления держателя "DKC"	10 шт.	235,11
20122-01113	Оконцеватели маркировочные	100 шт.	753,78
20122-01114	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13)	шт.	95,87
20122-01115	Перемычки гибкие ПГС-25-200 У2,5	шт.	81,86
20122-01116	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	1386,65
20122-01117	Плакат по ТБ	100 шт.	37277,94
20122-01118	Пломба свинцовая	100 шт.	71,11
20122-01119	Полоса в своре для заземления	шт.	2528,11
20122-01120	Проводник заземляющий П-750	шт.	118,12
20122-01121	Протяжка стальная с нейлоновым покрытием, диаметр 4,0 мм, длина 10 м, красная	шт.	811,88
20122-01122	Резисторы постоянные непроволочные	100 шт.	251,33
20122-01123	Скотчлок 4460-D	100 шт.	2918,22
20122-01124	Соединители перегородок	100 шт.	1839,86
20122-01125	Столбик замерный железобетонный СЗК	шт.	3819,28
20122-01126	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг	шт.	46,78
20122-01127	Сшивки сырные	кг	186,39
20122-01128	Устройство дигозащитное УЕ 20.1	шт.	1285,28
20122-01129	Устройство дигозащитное УЕ 20.2	шт.	1689,12
20122-01130	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup>	шт.	527748,61

2010224-0111	Устройство транспозиции экранов кабеля с ОПН для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup>	шт.	520050,16
2010224-0112	Шпилька стальная И0 "Сонет" длиной 1000 мм	шт.	94,75
2010224-0121	Элемент крепления (ПНН) для блоков марки "Некволд"	100 шт.	1730,00
2010224-0122	Элемент токопроводящий СИ-6Д	шт.	1500,29
<b>Часть 20.2 Арматура электромонтажная</b>			
<b>Раздел 20.2.01 Гильзы</b>			
<b>Группа 20.2.01.01 Гильзы стальные</b>			
2010101-0111	Гильзы стальные ГБ-2, 0	1000 шт.	3454,74
<b>Группа 20.2.01.02 Гильзы из нержавеющей стали</b>			
2010102-0111	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 25 мм	10 шт.	14216,76
2010102-0112	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 32 мм	10 шт.	10384,92
2010102-0113	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 40 мм	10 шт.	10907,74
2010102-0114	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 50 мм	10 шт.	39366,90
2010102-0115	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 63 мм	10 шт.	55007,14
2010102-0116	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 75 мм	10 шт.	83270,76
2010102-0117	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 90 мм	10 шт.	119250,24
2010102-0118	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 110 мм	10 шт.	151961,64
2010102-0119	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 140 мм	10 шт.	205050,76
2010102-0120	Гильза надежная для мфт и тройников из нержавеющей стали "КТЗ Белтрцелласт" диаметр: 160 мм	10 шт.	244990,90
<b>Группа 20.2.01.03 Гильзы кабельные алюминиевые</b>			
2010103-0111	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 16-5,3	100 шт.	1321,75
2010103-0112	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 25-7	100 шт.	1665,03
2010103-0113	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 35-9	100 шт.	2062,46
2010103-0114	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 50-9	100 шт.	2749,60
2010103-0115	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 70-11(12)	100 шт.	3396,57
2010103-0116	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 95-13	100 шт.	4533,91
2010103-0117	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 120-14	100 шт.	5750,50
2010103-0118	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 150-16(17)	100 шт.	5776,33
2010103-0119	Гильза кабельная алюминиевая под опрессовку ГА 105-10(19)	100 шт.	6093,63
<b>Группа 20.2.01.04 Гильзы кабельные алюмомедные</b>			
2010104-0111	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 16/10	100 шт.	7310,14
2010104-0112	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 25/16	100 шт.	9371,25
2010104-0113	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 35/25	100 шт.	11706,03
2010104-0114	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 50/35	100 шт.	10107,72
2010104-0115	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 70/50	100 шт.	20556,77
2010104-0116	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 95/70	100 шт.	27557,90
2010104-0117	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 120/95	100 шт.	32751,10
2010104-0118	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 150/120	100 шт.	30909,76
2010104-0119	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 105/150	100 шт.	40005,00
2010104-0120	Гильза кабельная алюмомедная под опрессовку ГАМ 240/105	100 шт.	74100,92
<b>Группа 20.2.01.05 Гильзы кабельные медные</b>			
2010105-0111	Гильзы кабельные медные ГИ 2,5	100 шт.	547,76
2010105-0112	Гильзы кабельные медные ГИ 4	100 шт.	530,15
2010105-0113	Гильзы кабельные медные ГИ 6	100 шт.	994,20
2010105-0114	Гильзы кабельные медные ГИ 10	100 шт.	2071,40
2010105-0115	Гильзы кабельные медные ГИ 16	100 шт.	2236,25
2010105-0116	Гильзы кабельные медные ГИ 25	100 шт.	3760,23
2010105-0117	Гильзы кабельные медные ГИ 35	100 шт.	5102,50
2010105-0118	Гильзы кабельные медные ГИ 50	100 шт.	5519,85
2010105-0119	Гильзы кабельные медные ГИ 70	100 шт.	7902,67
2010105-0120	Гильзы кабельные медные ГИ 95	100 шт.	13160,02
2010105-0121	Гильзы кабельные медные ГИ 120	100 шт.	20040,72
2010105-0122	Гильзы кабельные медные ГИ 150	100 шт.	24122,13
2010105-0123	Гильзы кабельные медные ГИ 105	100 шт.	31047,02
2010105-0124	Гильзы кабельные медные ГИ 240	100 шт.	46531,04
<b>Группа 20.2.01.06 Гильзы кабельные медные длинные</b>			
2010106-0111	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 4-3	100 шт.	1114,69
2010106-0112	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 6-4	100 шт.	1204,90
2010106-0113	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 10-5	100 шт.	1931,63
2010106-0114	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 16-6	100 шт.	2202,70
2010106-0115	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 25-7	100 шт.	3751,25
2010106-0116	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 35-9	100 шт.	4934,92
2010106-0117	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 50-11	100 шт.	5525,56
2010106-0118	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 70-13	100 шт.	7979,26
2010106-0119	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 95-15	100 шт.	14754,10
2010106-0120	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 120-17	100 шт.	21499,07
2010106-0121	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 150-19	100 шт.	30505,90
2010106-0122	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 105-21	100 шт.	34631,90
2010106-0123	Гильзы кабельные медные под опрессовку ГИЛ 240-24	100 шт.	56253,06
<b>Группа 20.2.01.07 Гильзы напрессовочные</b>			
2010107-0111	Гильза напрессовочная для гибкой трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 16 мм	10 шт.	706,22
2010107-0112	Гильза напрессовочная для гибкой трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 20 мм	10 шт.	1053,43
2010107-0113	Гильза напрессовочная для гибкой трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 25 мм	10 шт.	1767,15
2010107-0114	Гильза напрессовочная для гибкой трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 32 мм	10 шт.	3224,70
2010107-0115	Гильза напрессовочная для стабильной трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 16 мм	10 шт.	971,10
2010107-0116	Гильза напрессовочная для стабильной трещы ИГЛ БИР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), диаметр: 20 мм	10 шт.	1457,63
<b>Группа 20.2.01.08 Гильзы с термоусаживаемой изоляцией</b>			
2010108-0111	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 0,5-1,0 мм <sup>2</sup>	100 шт.	3563,00
2010108-0112	Гильзы с термоусаживаемой изоляцией, сечение 1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	100 шт.	4064,70
<b>Группа 20.2.01.09 Гильзы, не входящие в группы</b>			
2010109-0111	Гильза защитная 2001-02-И20х1,5-И10-160	шт.	1020,20
2010109-0112	Гильза защитная КД3Е термоусаживаемая для защиты сварных стыков оптоволоконного кабеля	1000 шт.	4526,76
2010109-0113	Гильзы соединительные	100 шт.	20019,00
<b>Раздел 20.2.02 Изделия защиты</b>			
<b>Группа 20.2.02.01 Втулки</b>			
2010201-0111	Втулка изолирующая для поддерживающих струн фиксаторов на участках с гололедом на диаметр 50 мм, УКС	100 шт.	31654,40
2010201-0112	Втулки изолирующие полистирольные	шт.	104,69
2010201-0113	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт.	1643,40
2010201-0114	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт.	2170,41
2010201-0115	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт.	3102,96
2010201-0116	Втулки, диаметр 42 мм	1000 шт.	6606,30
2010201-0117	Втулки, диаметр 54 мм	1000 шт.	9001,50
2010201-0118	Втулки, диаметр 69 мм	1000 шт.	14462,99
2010201-0119	Втулки, диаметр 82 мм	1000 шт.	16561,73
2010201-0120	Втулки кондукторные, диаметр 10 мм	1000 шт.	5262,73
2010201-0121	Втулки изолирующие	1000 шт.	4937,31
2010201-0122	Втулки изолирующие КБ ОП142	1000 шт.	10903,64
2010201-0123	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	29022,35
2010201-0124	Втулки фарфоровые	1000 шт.	9271,65
<b>Группа 20.2.02.02 Заглушки</b>			
2010202-0111	Заглушка ИК-ВПК-2-0У	шт.	536,97
2010202-0112	Заглушка ИК-ВПК-3-0У	шт.	644,31

20.2.02.01.01	Заглушки	10 шт.	254,46
20.2.02.01.02	Колпачки заглщки 1/1,2"	10 шт.	304,70
20.2.02.01.03	Колпачки заглщки 2"	10 шт.	468,96
20.2.02.01.04	Заглщки У469 УХЛ2,У470 УХЛ2	10 шт.	270,57
<b>Группа 20.2.02.02 Кожухи защитные</b>			
20.2.02.02.01	Кожух всепогодный УНО-НВ03-50	шт.	10014,22
20.2.02.02.02	Кожух защитный для соединений проводов	шт.	1198,58
20.2.02.02.03	Термокожух для видеокамеры с крепежным кронштейном SV326P	компл.	13717,37
<b>Группа 20.2.02.03 Колпачки изолирующие</b>			
20.2.02.03.01	Колпачки герметичные для защиты жил площадью поперечного сечения от 6 до 35 мм2	100 шт.	3172,06
20.2.02.03.02	Колпачки изолирующие	100 шт.	898,72
20.2.02.03.03	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 25-30 мм	100 шт.	7591,06
20.2.02.03.04	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 35-40 мм	100 шт.	20210,44
20.2.02.03.05	Колпачки полистироловые универсальные, диаметр входящего кабеля 60-65 мм	100 шт.	24443,20
20.2.02.03.06	Колпачки полистироловые	100 шт.	3531,24
20.2.02.03.07	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 6-35	100 шт.	9635,94
20.2.02.03.08	Колпачок изолирующий СЕСТ 16-150	100 шт.	11190,50
20.2.02.03.09	Колпачок на выключ ВJ-45	100 шт.	670,96
<b>Группа 20.2.02.04 Кольца защитные</b>			
20.2.02.04.01	Кольцо защитное: НК3-1-10	шт.	214,79
20.2.02.04.02	Кольцо защитное: НК3-1-15	шт.	1190,45
20.2.02.04.03	Кольцо защитное: НК3-1-18	шт.	1110,12
20.2.02.04.04	Кольцо защитное: НК3-2/4-1	шт.	701,62
<b>Группа 20.2.02.05 Экраны защитные</b>			
20.2.02.05.01	Экран защитный: 33-500-10	шт.	2503,00
20.2.02.05.02	Экран защитный: 33-500-5	шт.	840,20
20.2.02.05.03	Экран защитный: 33-500-6	шт.	1302,54
20.2.02.05.04	Экран защитный 33-750-1	шт.	15740,49
20.2.02.05.05	Экран защитный: 33-750-10	шт.	10433,60
20.2.02.05.06	Экран защитный: 33-750-2	шт.	10711,07
20.2.02.05.07	Экран защитный: 33-750-3	шт.	10791,40
20.2.02.05.08	Экран защитный: 33-750-3/4-4	шт.	13786,90
20.2.02.05.09	Экран защитный: 33-750-4	шт.	15551,99
20.2.02.05.10	Экран защитный: 33-750-5	шт.	17430,53
20.2.02.05.11	Экран защитный: 33-750-6	шт.	10350,51
20.2.02.05.12	Экран защитный: 33-750-8	шт.	11251,93
20.2.02.05.13	Экран защитный: 33-1150-1	шт.	19565,03
20.2.02.05.14	Экран защитный: 33-1150-3/4-1	шт.	11799,21
20.2.02.05.15	Экран защитный: 33-1150-3/4-2	шт.	23930,42
20.2.02.05.16	Экран защитный: 33-1150-3/4-3	шт.	23210,21
20.2.02.05.17	Экран защитный: 33-1150-4	шт.	21246,58
20.2.02.05.18	Экран защитный 33-1150-0	шт.	13564,22
20.2.02.05.19	Экран защитный 33-1150-9	шт.	14340,69
20.2.02.05.20	Экран защитный 33-1150-22	шт.	20322,60
20.2.02.05.21	Экран защитный 33-1150-23	шт.	17396,25
20.2.02.05.22	Экран защитный: 33-1150-24	шт.	21673,03
20.2.02.05.23	Экран защитный: 33-1150-25	шт.	32263,00
20.2.02.05.24	Экран защитный: 33-1150-26	шт.	25631,17
20.2.02.05.25	Экран защитный: 33-1500-1	шт.	35325,06
20.2.02.05.26	Экран защитный: 33-1500-2	шт.	37520,91
20.2.02.05.27	Экран защитный: 33-1500-3/4-1	шт.	31470,26
20.2.02.05.28	Экран защитный: 33-1500-9	шт.	36923,00
20.2.02.05.29	Экран защитный: 33-1500/3-4-10	шт.	25097,05
20.2.02.05.30	Экран защитный: 33-1500/3-4-2	шт.	19916,32
<b>Группа 20.2.02.07 Изделия защитн. не включенные в группы</b>			
20.2.02.07.01	Желез. металлический, размер 40x1000 мм	шт.	440,90
20.2.02.07.02	Капа кабельная марки 102L055-R05/3, диаметр 65-95 мм	100 шт.	40317,04
20.2.02.07.03	Капа кабельная марки 102L066-R05/3	100 шт.	07200,90
20.2.02.07.04	Перчатка термозащитная	шт.	372,10
20.2.02.07.05	Прокка кабельная полистироловая для вставки 100 мм	100 шт.	3092,32
20.2.02.07.06	Стопор концевой CLIPFIX 35-5	100 шт.	3052,54
20.2.02.07.07	Стопор концевой УЕМ 35/2	100 шт.	11249,50
<b>Раздел 20.2.03 Комплектующие для кабеленосящих систем металлические</b>			
<b>Группа 20.2.03.01 Заглушки термомо</b>			
20.2.03.01.01	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0,1/0,1	шт.	109,70
20.2.03.01.02	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0,1/0,4	шт.	244,40
20.2.03.01.03	Заглушка торцевая сейсмостойкая 3Т 0,15/0,4	шт.	236,05
20.2.03.01.04	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0,1/0,1	шт.	120,01
20.2.03.01.05	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0,1/0,2	шт.	153,50
20.2.03.01.06	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0,1/0,3	шт.	214,20
20.2.03.01.07	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0,1/0,4	шт.	260,04
20.2.03.01.08	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0,2/0,2	шт.	237,07
20.2.03.01.09	Заглушка торцевая сейсмостойкая горячеоцинкованная 3Т-0,05/0,05	шт.	90,10
20.2.03.01.10	Заглушка торцевая У1097 У3 для короба сечением 200,0x100,0 мм	шт.	156,15
20.2.03.01.11	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,05/0,1	шт.	110,67
20.2.03.01.12	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,1/0,5	шт.	319,59
20.2.03.01.13	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,15/0,15	шт.	143,30
20.2.03.01.14	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,15/0,3	шт.	240,04
20.2.03.01.15	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,15/0,4	шт.	254,90
20.2.03.01.16	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,15/0,5	шт.	311,45
20.2.03.01.17	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,2/0,5	шт.	722,10
20.2.03.01.18	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,6/0,5	шт.	1525,10
20.2.03.01.19	Заглушка торцевая сейсмостойкая из оцинкованной стали 3Т-0,95/0,6	шт.	2672,15
<b>Группа 20.2.03.02 Консоли для крепления проволочного лотка</b>			
20.2.03.02.01	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	163,97
20.2.03.02.02	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 300 мм	шт.	220,12
20.2.03.02.03	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 400 мм	шт.	200,64
20.2.03.02.04	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 500 мм	шт.	301,39
20.2.03.02.05	Консоль ВИ для крепления проволочного лотка основанием 600 мм	шт.	401,21
20.2.03.02.06	Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 100 мм	шт.	196,42
20.2.03.02.07	Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 150 мм	шт.	264,97
20.2.03.02.08	Консоль с опорой И для крепления проволочного лотка основанием 200 мм	шт.	203,93
<b>Группа 20.2.03.03 Консоли кабельные</b>			
20.2.03.03.01	Консоль кабельная стальная К-160	шт.	64,03
20.2.03.03.02	Консоль кабельная стальная К-250	шт.	72,00
20.2.03.03.03	Консоль кабельная стальная К-360	шт.	04,09
20.2.03.03.04	Консоль кабельная стальная К-400	шт.	353,00
20.2.03.03.05	Консоль кабельная стальная К-450	шт.	160,55
20.2.03.03.06	Консоль кабельная стальная К-550	шт.	405,16
20.2.03.03.07	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-160	шт.	135,49
20.2.03.03.08	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-250	шт.	01,03
20.2.03.03.09	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-360	шт.	215,49

2020000-0000	Консоль кабельная горячеоцинкованная К-450	шт.	270,22
2020000-0001	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-340	шт.	327,41
2020000-0002	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-440	шт.	424,97
2020000-0003	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-540	шт.	484,73
2020000-0004	Консоль кабельная сейсмостойкая КС3-640	шт.	510,22
2020000-0005	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-340	шт.	255,22
2020000-0006	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-440	шт.	354,03
2020000-0007	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-540	шт.	459,24
2020000-0008	Консоль кабельная сейсмостойкая КС5-640	шт.	545,09
2020000-0009	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-140	шт.	201,56
2020000-0010	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-240	шт.	255,07
2020000-0011	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-340	шт.	350,06
2020000-0012	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-440	шт.	454,32
2020000-0013	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-540	шт.	521,40
2020000-0014	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-640	шт.	531,11
2020000-0015	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС3-750	шт.	612,30
2020000-0016	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-140 (полка П-100)	шт.	144,16
2020000-0017	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-240 (полка П-200)	шт.	199,96
2020000-0018	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-340 (полка П-300)	шт.	276,32
2020000-0019	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-440 (полка П-400)	шт.	301,60
2020000-0020	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-540 (полка П-500)	шт.	499,04
2020000-0021	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-640 (полка П-600)	шт.	634,14
2020000-0022	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5-750	шт.	755,27
2020000-0023	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-250	шт.	174,57
2020000-0024	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-350	шт.	269,60
2020000-0025	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-450	шт.	360,93
2020000-0026	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-550	шт.	401,95
2020000-0027	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-650	шт.	495,66
2020000-0028	Консоль кабельная сейсмостойкая горячеоцинкованная КС5.1-760	шт.	563,77
2020000-0029	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-150	шт.	1052,15
2020000-0030	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-250	шт.	1163,11
2020000-0031	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-300	шт.	1241,29
2020000-0032	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-400	шт.	1337,60
2020000-0033	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-500	шт.	1409,76
2020000-0034	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-600	шт.	1624,71
2020000-0035	Консоль кабельная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КУ-700	шт.	1745,73
<b>Группа 20.2.03.04 Конструкции металлические проходы кабельной модальной</b>			
2020000-0000	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа 3-ПКИ-1-1	шт.	1135,26
2020000-0001	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа 3-ПКИ-1-2	шт.	1247,72
2020000-0002	Конструкция металлическая проходки кабельной модальной типа 3-ПКИ-1-3	шт.	1360,74
<b>Группа 20.2.03.05 Крышки для лотка</b>			
2020000-0000	Крышка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-2,5	шт.	1443,71
2020000-0001	Крышка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБД-4	шт.	1660,62
2020000-0002	Крышка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-2,5	шт.	1190,45
2020000-0003	Крышка боковая двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБТ-4	шт.	554,46
2020000-0004	Крышка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-2,5	шт.	579,63
2020000-0005	Крышка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4	шт.	674,41
2020000-0006	Крышка боковая сейсмостойкая горячеоцинкованная КБ-4Б	шт.	923,63
2020000-0007	Крышка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-2,5	шт.	570,00
2020000-0008	Крышка боковая усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КБУ-4	шт.	711,57
2020000-0009	Крышка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-2,5	шт.	264,44
2020000-0010	Крышка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КД-4	шт.	374,96
2020000-0011	Крышка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-2,5	шт.	173,07
2020000-0012	Крышка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная КТ-4	шт.	250,33
2020000-0013	Крышка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-2,5	шт.	505,73
2020000-0014	Крышка двойная усиленная сейсмостойкая горячеоцинкованная КДУ-4	шт.	694,76
2020000-0015	Крышка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-2,5	шт.	209,92
2020000-0016	Крышка простая сейсмостойкая горячеоцинкованная КП-4	шт.	474,45
<b>Группа 20.2.03.06 Крышки для лотка</b>			
2020000-0000	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 100	шт.	07,10
2020000-0001	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 200	шт.	174,52
2020000-0002	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 300	шт.	243,70
2020000-0003	Крышка к смещению по оси для лотка РПК 400	шт.	346,90
2020000-0004	Крышка лотка "ВАКЗ" РК100/3 шириной 100 мм	шт.	715,04
2020000-0005	Крышка лотка "ВАКЗ" РК200/3 шириной 200 мм	шт.	1297,44
2020000-0006	Крышка лотка РПК: 50 занковок, длина 2,5 м	шт.	105,33
2020000-0007	Крышка лотка РПК: 50, длина 2,5 м	шт.	246,02
2020000-0008	Крышка лотка РПК: 100 занковок, длина 2,5 м	шт.	275,20
2020000-0009	Крышка лотка РПК: 100, длина 2,5 м	шт.	346,09
2020000-0010	Крышка лотка РПК: 200 занковок, длина 2,5 м	шт.	593,44
2020000-0011	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x200x25 мм	шт.	454,00
2020000-0012	Крышка лотка РПК: 300 занковок, длина 2,5 м	шт.	011,00
2020000-0013	Крышка для лотка из оцинкованной стали, размер 2500x300x25 мм	шт.	779,00
2020000-0014	Крышка лотка РПК: 400 занковок, длина 2,5 м	шт.	1030,20
2020000-0015	Крышка лотка РПК: 400, длина 2,5 м	шт.	1001,33
2020000-0016	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	102,50
2020000-0017	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	216,55
2020000-0018	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	191,66
2020000-0019	Крышка лотка для поворота трассы вверх под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	227,46
2020000-0020	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	210,03
2020000-0021	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 45° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 200x65 мм	шт.	245,11
2020000-0022	Крышка лотка для поворота трассы вниз под углом 90° горячеоцинкованная ХЛ1, размер 100x65 мм	шт.	211,96
2020000-0023	Крышка лотка для поворота трассы: вниз под углом 90° оцинкованная КЛС 200x65-90 ХЛ1	шт.	243,07
2020000-0024	Крышка отвода I-образного для лотка РПК 100	шт.	75,04
2020000-0025	Крышка отвода I-образного для лотка РПК 200	шт.	130,56
2020000-0026	Крышка отвода I-образного для лотка РПК 300	шт.	210,30
2020000-0027	Крышка отвода I-образного для лотка РПК 400	шт.	300,65
2020000-0028	Крышка прямого лотка КЛ 100 ХЛ1	шт.	260,67
2020000-0029	Крышка прямого лотка КЛ 200 ХЛ1	шт.	495,01
2020000-0030	Крышка с заземлением на лоток основанием 50 мм, длина 3000 мм	шт.	566,20
2020000-0031	Крышка с заземлением на лоток основанием 100 мм, длина 3000 мм	шт.	746,64
2020000-0032	Крышка с заземлением на лоток основанием 150 мм, длина 3000 мм	шт.	952,50
2020000-0033	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 100	шт.	03,13
2020000-0034	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 200	шт.	160,04
2020000-0035	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 300	шт.	309,47
2020000-0036	Крышка соединителя крестообразного для лотка РПК 400	шт.	509,66
2020000-0037	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 100	шт.	66,64
2020000-0038	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 200	шт.	115,07
2020000-0039	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 300	шт.	105,74
2020000-0040	Крышка угла горизонтального: 90 град. для лотка РПК 400	шт.	300,65
2020000-0041	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 100	шт.	60,42
2020000-0042	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 200	шт.	113,42

2021006-0077	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 300	шт.	179,33
2021006-0078	Крышка угла горизонтального: 135 град. для лотка РПК 400	шт.	203,07
2021006-0079	Крышка углового лотка КЛУ 100-90 ХЛ1	шт.	179,32
2021006-0080	Крышка углового лотка КЛУ 200-90 ХЛ1	шт.	227,36
<b>Группа 20.2.03.07 Осерединки лотка</b>			
2021007-0001	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-2,5, горячеоцинкованное	шт.	460,57
2021007-0002	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОС-4, горячеоцинкованное	шт.	673,66
2021007-0003	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-2,5, горячеоцинкованное	шт.	230,30
2021007-0004	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСД-4, горячеоцинкованное	шт.	304,27
2021007-0005	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-2,5, горячеоцинкованное	шт.	230,31
2021007-0006	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСТ-4, горячеоцинкованное	шт.	360,71
2021007-0007	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-2,5, горячеоцинкованное, с цинкеной защитой от коррозии	шт.	800,25
2021007-0008	Основание для крепежа электромонтажных стоек ОСУ-4, горячеоцинкованное, с цинкеной защитой от коррозии	шт.	1172,75
<b>Группа 20.2.03.08 Отводы Т-образные для лотка</b>			
2021008-0001	Отвод Т-образный для лотка РПК 100	шт.	430,70
2021008-0002	Отвод Т-образный для лотка РПК 200	шт.	512,24
2021008-0003	Отвод Т-образный для лотка РПК 300	шт.	667,59
2021008-0004	Отвод Т-образный для лотка РПК 400	шт.	947,07
<b>Группа 20.2.03.09 Перегородки разделительные</b>			
2021009-0001	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 50 мм, горячеоцинкованная	м	204,03
2021009-0002	Перегородка разделительная для проволочного лотка высотой 80 мм, горячеоцинкованная	м	249,23
2021009-0003	Перегородка разделительная ПР-150, горячеоцинкованная	шт.	1277,70
2021009-0004	Перегородка разделительная ПР 50-2000-УХЛ3 для короба высотой 50 мм, горячеоцинкованная	шт.	204,36
2021009-0005	Перегородка разделительная ПР 100-2000-УХЛ3 для короба высотой 100 мм, горячеоцинкованная	шт.	640,50
2021009-0006	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,1	шт.	1851,29
2021009-0007	Перегородка разделительная сейсмостойкая горячеоцинкованная ПР-0,15	шт.	1401,19
2021009-0008	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-1	шт.	2495,43
2021009-0009	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-2	шт.	3518,24
2021009-0010	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-3	шт.	4290,99
2021009-0011	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-4	шт.	5330,94
2021009-0012	Перегородка сейсмостойкая горячеоцинкованная ПО-5	шт.	6290,55
<b>Группа 20.2.03.10 Перепады высоты по вертикали для лотка</b>			
2021010-0001	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 60 мм	шт.	1104,22
2021010-0002	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 120 мм	шт.	1344,36
2021010-0003	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 100 высотой 100 мм	шт.	1546,32
2021010-0004	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 60 мм	шт.	1204,10
2021010-0005	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 120 мм	шт.	1437,10
2021010-0006	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 200 высотой 100 мм	шт.	1650,52
2021010-0007	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 60 мм	шт.	1322,94
2021010-0008	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 120 мм	шт.	1539,10
2021010-0009	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 300 высотой 100 мм	шт.	1859,46
2021010-0010	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 60 мм	шт.	1347,42
2021010-0011	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 120 мм	шт.	1635,06
2021010-0012	Перепад высоты по вертикали для лотка РПК: 400 высотой 100 мм	шт.	2042,04
<b>Группа 20.2.03.11 Повороты вертикальные для лотка</b>			
2021011-0001	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	512,55
2021011-0002	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	503,64
2021011-0003	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 100 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	660,41
2021011-0004	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	549,60
2021011-0005	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	622,51
2021011-0006	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 200 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	721,04
2021011-0007	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	561,02
2021011-0008	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	661,37
2021011-0009	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 300 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	790,15
2021011-0010	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	570,14
2021011-0011	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	697,27
2021011-0012	Поворот вертикальный для лотков перфорированных РПК 400 с радиусом 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	871,79
<b>Группа 20.2.03.12 Подвески кабельные</b>			
2021012-0001	Подвеска кабельная К-1164	1000 шт.	10070,00
2021012-0002	Подвеска кабельная К-1165	1000 шт.	21541,30
2021012-0003	Подвеска кабельная К-1166	1000 шт.	27532,06
2021012-0004	Подвеска кабельная К-1167	1000 шт.	31445,50
2021012-0005	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1164ц	1000 шт.	35374,62
2021012-0006	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1165ц	1000 шт.	39253,60
2021012-0007	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1166ц	1000 шт.	50716,44
2021012-0008	Подвеска кабельная из оцинкованной стали К-1167ц	1000 шт.	51090,94
2021012-0009	Подвеска кабельная из оцинкованной стали ИЛ-ПВц	шт.	559,57
<b>Группа 20.2.03.13 Полки кабельные</b>			
2021013-0001	Полка кабельная К-1160	1000 шт.	44731,39
2021013-0002	Полка кабельная К-1161	1000 шт.	81934,71
2021013-0003	Полка кабельная К-1162	1000 шт.	110895,59
2021013-0004	Полка кабельная К-1163	1000 шт.	156309,56
2021013-0005	Полка кабельная К-1160ц из оцинкованной стали	1000 шт.	65450,91
2021013-0006	Полка кабельная К-1161ц из оцинкованной стали	1000 шт.	73331,37
2021013-0007	Полка кабельная К-1162ц из оцинкованной стали	1000 шт.	107957,07
2021013-0008	Полка кабельная К-1163ц из оцинкованной стали	1000 шт.	140935,03
<b>Группа 20.2.03.14 Развороты для лотка</b>			
2021014-0001	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 100 высотой 170 мм	шт.	521,42
2021014-0002	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 100 высотой 250 мм	шт.	696,15
2021014-0003	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 200 высотой 170 мм	шт.	625,67
2021014-0004	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 200 высотой 250 мм	шт.	860,02
2021014-0005	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 300 высотой 170 мм	шт.	732,46
2021014-0006	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 300 высотой 250 мм	шт.	1045,50
2021014-0007	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 400 высотой 170 мм	шт.	840,17
2021014-0008	Разворот лотка на 100 град. для лотка РПК: 400 высотой 250 мм	шт.	1339,26
<b>Группа 20.2.03.15 Распорки</b>			
2021015-0001	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-4, из оцинкованной стали	шт.	405,91
2021015-0002	Распорка сейсмостойкая РП-2,5, из оцинкованной стали	шт.	172,54
2021015-0003	Распорка сейсмостойкая РП-4, из оцинкованной стали	шт.	273,06
2021015-0004	Распорка усиленная сейсмостойкая РПУ-2,5, из оцинкованной стали	шт.	260,72
<b>Группа 20.2.03.16 Связи жесткости</b>			
2021016-0001	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-2,5, из оцинкованной стали	шт.	515,37
2021016-0002	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-70-4, из оцинкованной стали	шт.	809,60
2021016-0003	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-2,5, из оцинкованной стали	шт.	700,01
2021016-0004	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-100-4, из оцинкованной стали	шт.	1032,77
2021016-0005	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-2,5, из оцинкованной стали	шт.	1035,90
2021016-0006	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-150-4, из оцинкованной стали	шт.	1611,06
2021016-0007	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-2,5, из оцинкованной стали	шт.	1171,67
2021016-0008	Связь жесткости сейсмостойкая СЖ-170-4, из оцинкованной стали	шт.	1721,10
<b>Группа 20.2.03.17 Скобы для крепления кабельной трассы</b>			
2021017-0001	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт.	300,35
2021017-0002	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	314,99

2021074000	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	323,07
2021074001	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	334,69
2021074002	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт.	343,04
2021074003	Скоба для крепления кабельной трассы верхняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт.	367,25
2021074004	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 50 мм, из оцинкованной стали	шт.	202,75
2021074005	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 100 мм, из оцинкованной стали	шт.	259,00
2021074006	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 150 мм, из оцинкованной стали	шт.	307,59
2021074007	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 200 мм, из оцинкованной стали	шт.	336,41
2021074008	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 300 мм, из оцинкованной стали	шт.	353,11
2021074009	Скоба для крепления кабельной трассы нижняя с основанием 400 мм, из оцинкованной стали	шт.	450,79
<b>Группа 20.2.03.10 Скобы для крепления коробов</b>			
2021084000	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-130	шт.	140,30
2021084001	Скоба для крепления коробов к строительным конструкциям сейсмостойкая СК-150	шт.	170,93
2021084002	Скоба У1053, У1070 для крепления коробов, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованная	100 шт.	3041,60
2021084003	Скоба соединительная прямая для коробов КОП 50/50 (2 шт)	компл.	73,09
<b>Группа 20.2.03.19 Скобы переходные</b>			
2021084004	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150П	шт.	412,55
2021084005	Скоба переходная под приварку сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250П	шт.	795,07
2021084006	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-150	шт.	422,03
2021084007	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250	шт.	069,34
2021084008	Скоба переходная сейсмостойкая оцинкованная, марка СП-250Пд	шт.	1017,24
2021084009	Скоба переходная СП 50/100 мм	шт.	95,37
<b>Группа 20.2.03.20 Сдвигатели по оси в горизонтальной плоскости для лотка</b>			
2021204000	Сдвигание по оси в горизонтальной плоскости для лотка РЛК 100	шт.	533,46
2021204001	Сдвигание по оси в горизонтальной плоскости для лотка РЛК 200	шт.	604,76
2021204002	Сдвигание по оси в горизонтальной плоскости для лотка РЛК 300	шт.	777,14
2021204003	Сдвигание по оси в горизонтальной плоскости для лотка РЛК 400	шт.	1122,00
<b>Группа 20.2.03.21 Соединители для лотка</b>			
2021204004	Соединитель крестообразный для лотка РЛК 100	шт.	407,07
2021204005	Соединитель крестообразный для лотка РЛК 200	шт.	577,42
2021204006	Соединитель крестообразный для лотка РЛК 300	шт.	716,14
2021204007	Соединитель крестообразный для лотка РЛК 400	шт.	1020,00
2021204008	Соединитель лотковый СЛ 240x65 ХЛ1, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт.	40,25
2021204009	Соединитель переходной НЛ-СЩ	шт.	110,67
2021204010	Соединитель члговой для лотков в вертикальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУВ-30 (СЛУ, ЛС-С, СШ)	шт.	29,15
2021204011	Соединитель члговой для лотков в горизонтальной плоскости сейсмостойкий горячеоцинкованный СУГ-30 (СД, ЛС-С, ЛС-	шт.	17,40
2021204012	Соединитель члговой сейсмостойкий СУ 140x22x30, из стали 2,0 мм, горячеоцинкованный	шт.	104,21
2021204013	Соединитель шарнирный НЛ-СЩ	шт.	212,26
<b>Группа 20.2.03.22 Стойки двойные</b>			
2021224000	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-90-2,5	шт.	1223,00
2021224001	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-120-2,5	шт.	1620,42
2021224002	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-100-2,5	шт.	2419,39
2021224003	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-200-2,5	шт.	2601,70
2021224004	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-240-4	шт.	4900,90
2021224005	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-260-4	шт.	5290,24
2021224006	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-200-4	шт.	5730,92
2021224007	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-300-4	шт.	6107,91
2021224008	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-320-4	шт.	6530,46
2021224009	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-360-4	шт.	7343,05
2021224010	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-300-4	шт.	7713,34
2021224011	Стойка двойная коробчатая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДК-400-4	шт.	0176,01
2021224012	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная СС 4-300	шт.	3595,35
2021224013	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-120-2,5	шт.	1672,90
2021224014	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-100-2,5	шт.	2729,90
2021224015	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-200-2,5	шт.	3000,94
2021224016	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-240-4	шт.	5444,96
2021224017	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-260-4	шт.	5557,42
2021224018	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-200-4	шт.	6375,66
2021224019	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-300-4	шт.	6777,29
2021224020	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-320-4	шт.	7263,95
2021224021	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-360-4	шт.	0141,74
2021224022	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-300-4	шт.	0652,61
2021224023	Стойка двойная сейсмостойкая горячеоцинкованная С1Д-400-4	шт.	9040,00
2021224024	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-120-2,5	шт.	1679,33
2021224025	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-100-2,5	шт.	2545,77
2021224026	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-200-2,5	шт.	2791,03
2021224027	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-240-4	шт.	4799,15
2021224028	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-260-4	шт.	5729,05
2021224029	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-200-4	шт.	5629,10
2021224030	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-300-4	шт.	5965,47
2021224031	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-320-4	шт.	7066,46
2021224032	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-360-4	шт.	7211,04
2021224033	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-300-4	шт.	0324,00
2021224034	Стойка двойная тавровая сейсмостойкая горячеоцинкованная С1ДТ-400-4	шт.	0000,90
<b>Группа 20.2.03.23 Стойки кабельные</b>			
2021234000	Стойка кабельная К-1150	1000 шт.	90063,97
2021234001	Стойка кабельная К-1151	1000 шт.	146003,00
2021234002	Стойка кабельная К-1152	1000 шт.	193144,14
2021234003	Стойка кабельная К-1153	1000 шт.	290321,33
2021234004	Стойка кабельная К-1154	1000 шт.	433454,05
2021234005	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1150и	1000 шт.	120050,44
2021234006	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1151ц	1000 шт.	102146,50
2021234007	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1152ц	1000 шт.	233999,22
2021234008	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1153ц	1000 шт.	363074,10
2021234009	Стойки кабельные оцинкованные, марка К-1154ц	1000 шт.	545103,00
2021234010	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-1000	шт.	000,61
2021234011	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-2000	шт.	1079,61
2021234012	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-300	шт.	235,41
2021234013	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-400	шт.	140,41
2021234014	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-500	шт.	344,33
2021234015	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-600	шт.	366,07
2021234016	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-700	шт.	397,13
2021234017	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-800	шт.	227,01
2021234018	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт.	505,62
2021234019	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1200	шт.	349,47
2021234020	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-1000	шт.	1095,63
2021234021	Стойка кабельная оцинкованная, марка С-2000	шт.	1222,01
2021234022	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-30-2,5	шт.	100,07
2021234023	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-40-2,5	шт.	260,93
2021234024	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-50-2,5	шт.	320,15
2021234025	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-60-2,5	шт.	307,92
2021234026	Стойка кабельная оцинкованная, марка С1-00-2,5	шт.	505,04

20200240021	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-30-2,5	шт.	632,32
20200240022	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-120-2,5 (С1200)	шт.	603,20
20200240023	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-100-2,5 (С1000)	шт.	1040,30
20200240024	Стойка кабельная оцинкованная, марка СТ-200-2,5 (С2000)	шт.	1261,64
20200240025	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-000	шт.	510,15
20200240026	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка С2-1000	шт.	1112,77
20200240027	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-30-4 (С-300)	шт.	346,50
20200240028	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-40-4 (С-400)	шт.	405,27
20200240029	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-50-4 (С-500)	шт.	497,27
20200240030	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-60-4 (С-600)	шт.	594,95
20200240031	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-80-4 (С-800)	шт.	704,19
20200240032	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-120-4 (С2-1200)	шт.	1170,60
20200240033	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-100-4 (С2-1000)	шт.	1753,23
20200240034	Стойка кабельная сейсмостойкая оцинкованная, марка СТ-200-4 (С2-2000)	шт.	1961,00
20200240035	Стойка кабельная С-400	шт.	133,02
20200240036	Стойка кабельная С-600	шт.	195,02
20200240037	Стойка кабельная С-800	шт.	252,76
20200240038	Стойка кабельная С-1200	шт.	352,72
20200240039	Стойка кабельная: СС3-1000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	176,00
20200240040	Стойка кабельная: СС3-1500 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1160,46
20200240041	Стойка кабельная: СС3-2000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	1293,12
20200240042	Стойка кабельная: СС4-1200 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	3354,37
20200240043	Стойка кабельная: СС5-3000 (ТУ 3449-011-07629400-04)	шт.	5303,92
20200240044	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-400	шт.	601,27
20200240045	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-600	шт.	802,40
20200240046	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-800	шт.	1052,40
20200240047	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1200	шт.	1455,49
20200240048	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1400	шт.	1645,06
20200240049	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1600	шт.	1026,06
20200240050	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-1800	шт.	1934,20
20200240051	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2000	шт.	2192,34
20200240052	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2200	шт.	2363,70
20200240053	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-2500	шт.	2719,27
20200240054	Стойка кабельная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СУ-3000	шт.	3070,05
20200240055	<b>Группа 20.2.03.24 Стойки коробчатого сечения</b>		
20200240056	Стойка коробчатая потолочная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-400	шт.	2597,10
20200240057	Стойка коробчатая потолочная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-600	шт.	2907,02
20200240058	Стойка коробчатая потолочная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-800	шт.	3392,93
20200240059	Стойка коробчатая потолочная цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКПУ-1200	шт.	4191,09
20200240060	Стойка коробчатая цинк-цинковая распорная сейсмостойкая горячеоцинкованная СКРП-3000	шт.	12539,27
20200240061	Стойка коробчатая цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1200	шт.	3024,50
20200240062	Стойка коробчатая цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1400	шт.	3377,93
20200240063	Стойка коробчатая цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1600	шт.	3749,57
20200240064	Стойка коробчатая цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-1800	шт.	4160,33
20200240065	Стойка коробчатая цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2000	шт.	4506,77
20200240066	Стойка коробчатая цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2400	шт.	5201,10
20200240067	Стойка коробчатая цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-2500	шт.	5479,24
20200240068	Стойка коробчатая цинк-цинковая сейсмостойкая горячеоцинкованная СКУ-3000	шт.	6430,20
20200240069	Стойка коробчатого сечения СК-1000	шт.	767,40
20200240070	Стойка коробчатого сечения СК-3000	шт.	2236,25
20200240071	<b>Группа 20.2.03.25 Углы для лотка</b>		
20200250001	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 150x100 мм	шт.	1330,10
20200250002	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 400x80 мм	шт.	2105,91
20200250003	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x80 мм	шт.	2440,31
20200250004	Угол вертикальный внешний 45 град. к лотку размером 500x100 мм	шт.	2540,90
20200250005	Угол вертикальный внешний 30 град. переходник левый к лотку шириной 100 мм	шт.	2705,35
20200250006	Угол вертикальный внешний 30 град. переходник правый к лотку шириной 100 мм	шт.	2712,04
20200250007	Угол вертикальный внешний 30 град. переходник правый к лотку шириной 150 мм	шт.	3129,46
20200250008	Угол вертикальный внешний 30 град. переходник правый к лотку шириной 400 мм	шт.	5567,06
20200250009	Угол вертикальный внешний 30 град. переходник правый к лотку шириной 500 мм	шт.	5864,00
20200250010	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 100	шт.	411,16
20200250011	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 200	шт.	407,25
20200250012	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 300	шт.	563,24
20200250013	Угол горизонтальный: 90 град. для лотка РПК 400	шт.	703,39
20200250014	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 100	шт.	399,53
20200250015	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 200	шт.	434,32
20200250016	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 300	шт.	511,12
20200250017	Угол горизонтальный: 135 град. для лотка РПК 400	шт.	629,34
20200250018	<b>Группа 20.2.03.26 Комплектующие для кабеленосящих систем, не включенные в группы</b>		
20200260001	Ведущая потолочная "ВАК3" Р3М/2	шт.	1550,56
20200260002	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-2,5	шт.	175,64
20200260003	Накладка соединительная сейсмостойкая горячеоцинкованная НС-4	шт.	201,57
20200260004	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный 0В-0,6/0,15-2	шт.	7344,92
20200260005	Отсек выводной сейсмостойкий горячеоцинкованный 0В-0,95/0,15-2	шт.	12365,77
20200260006	Пленка прижимная сейсмостойкая ПП-1	шт.	153,15
20200260007	Пленка прижимная сейсмостойкая ПП-2	шт.	140,03
20200260008	Пленки соединительные для лотков РПК	шт.	33,40
20200260009	Пластина соединительная ПС-4-300	шт.	571,27
20200260010	Разделитель лотковый горячеоцинкованный РЛ 2000x65 ХЛ1	шт.	250,00
20200260011	Сюбс для крепления стоек К115793	100 шт.	4753,53
20200260012	Тройник для канала "ВАК3" ТКП175Н20	шт.	395,72
20200260013	Тройник для канала "ВАК3" ТКП340Н30	шт.	5935,26
20200260014	Уголок перфорированный К236	шт.	572,73
20200260015	Угольник трехколейный канала "ВАК3" КППт340Н30	шт.	2102,22
20200260016	<b>Раздел 20.2.04 Короба кабельные металлические</b>		
20200260017	<b>Группа 20.2.04.01 Короба кабельные блочные сборные</b>		
20200260018	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 2-0,2/0,5-2,	шт.	10679,31
20200260019	Короб кабельный блочный сборный двухканальный прямой сейсмостойкий ККБС 2-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	19922,74
20200260020	Короб кабельный блочный сборный двухканальный чглоевой с внутренним чглоном поворота сейсмостойкий ККБС ВГВ 2-	шт.	10409,05
20200260021	Короб кабельный блочный сборный двухканальный чглоевой с наружным чглоном поворота сейсмостойкий ККБС УГН 2-0,2/0,5,	шт.	10120,95
20200260022	Короб кабельный блочный сборный двухканальный чглоевой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 2-0,2/0,5,	шт.	8597,99
20200260023	Короб кабельный блочный сборный двухканальный чглоевой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 2-0,2/0,5,	шт.	8095,73
20200260024	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1, горячеоцинкованный	шт.	24777,59
20200260025	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-1,5, горячеоцинкованный	шт.	20752,07
20200260026	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,6/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	42645,00
20200260027	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1, горячеоцинкованный	шт.	34509,76
20200260028	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-1,5, горячеоцинкованный	шт.	43136,67
20200260029	Короб кабельный блочный сборный прямой сейсмостойкий ККБС 0,95/0,6-2, горячеоцинкованный	шт.	59356,96
20200260030	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой выводной сейсмостойкий ККБС В 3-0,2/0,5-2,	шт.	20760,03
20200260031	Короб кабельный блочный сборный трехканальный прямой сейсмостойкий ККБС 3-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	22301,43
20200260032	Короб кабельный блочный сборный трехканальный чглоевой с внутренним чглоном поворота сейсмостойкий ККБС ВГВ 3-	шт.	11362,24
20200260033	Короб кабельный блочный сборный трехканальный чглоевой с наружным чглоном поворота сейсмостойкий ККБС УГН 3-0,2/0,5,	шт.	11333,90

2021F04-0011	Короб кабельный блочный сварной трехканальный цгловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ 3-0,2/0,5	шт.	10026,32
2021F04-0012	Короб кабельный блочный сварной трехканальный цгловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН 3-0,2/0,5	шт.	10153,51
2021F04-0013	Короб кабельный блочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,6/0,5	шт.	23912,22
2021F04-0014	Короб кабельный блочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота сейсмостойкий ККБС УГВ-0,95/0,6	шт.	33110,53
2021F04-0015	Короб кабельный блочный сварной цгловой с наружным цглом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,6/0,5	шт.	23970,05
2021F04-0016	Короб кабельный блочный сварной цгловой с наружным цглом поворота сейсмостойкий ККБС УГН-0,95/0,6	шт.	33222,42
2021F04-0017	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт.	31500,85
2021F04-0018	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вверх сейсмостойкий ККБС УВ-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт.	35974,29
2021F04-0019	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,6/0,5, горячеоцинкованный	шт.	31305,66
2021F04-0020	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вниз сейсмостойкий ККБС УН-0,95/0,6, горячеоцинкованный	шт.	35900,25
2021F04-0021	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-2ПП-0,2/0,5-2, горячеоцинкованный	шт.	14071,07
2021F04-0022	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-2УВП-	шт.	7517,35
2021F04-0023	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-2УНП-	шт.	7930,76
2021F04-0024	Короб кабельный блочный сварной двухканальный плоский цгловой с поворотом на 45°, сейсмостойкий ККБ-2УП-0,2/0,5	шт.	5902,20
<b>Группа 20.2.04.02 Короба кабельные блочные сварные</b>			
2021F04-0025	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,65/0,6-2 У3	шт.	27003,49
2021F04-0026	Короб кабельный блочный сварной прямой ККБ-П-0,95/0,6-2 У3	шт.	33293,11
2021F04-0027	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 У3 (ККБС-0,6/0,5-2)	шт.	27622,16
2021F04-0028	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 У3 (ККБС-0,95/0,5-2)	шт.	33057,49
2021F04-0029	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,4-1 У11,5, горячеоцинкованный	шт.	10130,46
2021F04-0030	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,4-2 У11,5, горячеоцинкованный	шт.	26740,23
2021F04-0031	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-1 (ККБС-0,6/0,5-1) У11,5	шт.	19400,42
2021F04-0032	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,65/0,6-2 (ККБС-0,6/0,5-2) У11,5	шт.	30223,32
2021F04-0033	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-1 (ККБС-0,95/0,5-1) У11,5	шт.	22632,37
2021F04-0034	Короб кабельный блочный сварной прямой плоский сейсмостойкий ККБ-П-0,95/0,6-2 (ККБС-0,95/0,5-2) У11,5	шт.	37740,97
2021F04-0035	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский прямой сейсмостойкий ККБ-3ПП-0,2/0,5-2 У11,5	шт.	15900,39
2021F04-0036	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-3УВП-	шт.	0690,66
2021F04-0037	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-3УНП-	шт.	3311,27
2021F04-0038	Короб кабельный блочный сварной трехканальный плоский цгловой с поворотом на 45°, сейсмостойкий ККБ-3УП-0,2/0,5	шт.	9517,90
2021F04-0039	Короб кабельный блочный сварной цгловой горизонтальный с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-	шт.	19021,00
2021F04-0040	Короб кабельный блочный сварной цгловой горизонтальный с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБС-УГВ-	шт.	26490,11
2021F04-0041	Короб кабельный блочный сварной цгловой горизонтальный с наружным цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГН-	шт.	10613,90
2021F04-0042	Короб кабельный блочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,4 У11,5	шт.	16091,01
2021F04-0043	Короб кабельный блочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,65/0,6 (ККБС-	шт.	19063,00
2021F04-0044	Короб кабельный блочный сварной цгловой с внутренним цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГВ-0,95/0,6 (ККБС-	шт.	22590,60
2021F04-0045	Короб кабельный блочный сварной цгловой с наружным цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,4 У11,5	шт.	16341,32
2021F04-0046	Короб кабельный блочный сварной цгловой с наружным цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,65/0,6 (ККБС-	шт.	10134,17
2021F04-0047	Короб кабельный блочный сварной цгловой с наружным цглом поворота на 45°, сейсмостойкий ККБ-УГН-0,95/0,6 (ККБС-	шт.	22320,21
2021F04-0048	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	16109,90
2021F04-0049	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	19900,07
2021F04-0050	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,4 У11,5	шт.	15705,47
2021F04-0051	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,65/0,6 (ККБС-УВ-0,6/0,5)	шт.	17360,91
2021F04-0052	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вверх на 45°, сейсмостойкий ККБ-УВ-0,95/0,6 (ККБС-УВ-0,95/0,5)	шт.	22004,00
2021F04-0053	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	15900,36
2021F04-0054	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	19917,39
2021F04-0055	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,4 У11,5	шт.	15730,02
2021F04-0056	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0,65/0,6 (ККБС-УН-0,6/0,5)	шт.	17212,04
2021F04-0057	Короб кабельный блочный сварной цгловой с поворотом вниз на 45°, сейсмостойкий ККБ-УН-0,95/0,6 (ККБС-УН-0,95/0,5)	шт.	22690,21
<b>Группа 20.2.04.03 Короба кабельные крестообразные, поперечные, присоединительные</b>			
2021F04-0058	Короб кабельный крестообразный У1035 У3, размер 200x100x512 мм	шт.	2730,55
2021F04-0059	Короб кабельный крестообразный У1111, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт.	1511,10
2021F04-0060	Короб кабельный переходной тройниковый У1009 У3 с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	1095,67
2021F04-0061	Короб кабельный переходной У1008 У3 с сечения 200x100 мм на 150x100 мм	шт.	1032,77
2021F04-0062	Короб кабельный присоединительный У1006 У3, размер 150x100x200 мм	шт.	472,64
2021F04-0063	Короб кабельный присоединительный У1036 У3, размер 200x100x250 мм	шт.	540,32
2021F04-0064	Короб кабельный присоединительный У1112, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт.	266,36
<b>Группа 20.2.04.04 Короба кабельные прямые</b>			
2021F04-0065	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размер 2000x150x100 мм, 1-канальный	шт.	1667,55
2021F04-0066	Короб кабельный прямой из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, размер 2000x150x100 мм, 3-канальный	шт.	2213,76
2021F04-0067	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0,1x0,2-2	шт.	3026,60
2021F04-0068	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0,1x0,2-2 горячеоцинкованный	шт.	4155,40
2021F04-0069	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0,1x0,1-2	шт.	2430,67
2021F04-0070	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0,1x0,1-2 горячеоцинкованный	шт.	2631,45
2021F04-0071	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0,2x0,2-2	шт.	5734,13
2021F04-0072	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0,05/0,1-2	шт.	1067,02
2021F04-0073	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0,05/0,05-2	шт.	1249,06
2021F04-0074	Короб кабельный прямой перфорированный КП-0,15x0,2-2	шт.	4416,00
2021F04-0075	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,1-2	шт.	1700,21
2021F04-0076	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1/0,2-2)	шт.	2530,77
2021F04-0077	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	7174,63
2021F04-0078	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,4-2	шт.	4263,65
2021F04-0079	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	0012,19
2021F04-0080	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,1-2	шт.	3237,63
2021F04-0081	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,2-2 (ККПС-0,1-0,2-2)	шт.	4546,40
2021F04-0082	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,3-2 (ККПС-0,1/0,3-2)	шт.	5903,35
2021F04-0083	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,4-2 (ККПС-0,1/0,4-2)	шт.	7207,03
2021F04-0084	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,1/0,5-2 (ККПС-0,1/0,5-2)	шт.	0703,27
2021F04-0085	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,2/0,2-2	шт.	7405,22
2021F04-0086	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,05/0,1-2	шт.	2320,06
2021F04-0087	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,05/0,05-2	шт.	1700,93
2021F04-0088	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,3-2 (ККПС-0,15/0,3-2)	шт.	6370,00
2021F04-0089	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,4-2 (ККПС-0,15/0,4-2)	шт.	7300,26
2021F04-0090	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,5-2 (ККПС-0,15/0,5-2)	шт.	0546,50
2021F04-0091	Короб кабельный прямой плоский сейсмостойкий горячеоцинкованный КП-0,15/0,15-2	шт.	5373,21
2021F04-0092	Короб кабельный прямой У1090 У3 размером 200x100x2000 мм	шт.	3505,30
2021F04-0093	Короб кабельный прямой У1105 У11,5, размером 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт.	2061,60
2021F04-0094	Короб кабельный прямой У1106 У11,5, размером 100x50x3000 мм, горячеоцинкованный	шт.	2923,32
2021F04-0095	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,1-2У1	шт.	1570,00
2021F04-0096	Короб электротехнический стальной: КП-0,1/0,2-2У1	шт.	2475,54
2021F04-0097	Короб электротехнический стальной: КП-0,05/0,1-2У1	шт.	1471,55
2021F04-0098	Короб электротехнический стальной: КП-0,15/0,3-2У1	шт.	3424,14
<b>Группа 20.2.04.05 Короба кабельные тройниковые</b>			
2021F04-0099	Короб кабельный тройниковый У1034 У3, размер 200x100x542 мм	шт.	2416,10
2021F04-0100	Короб кабельный тройниковый У1110 У11,5, размер 100x50x2000 мм, горячеоцинкованный	шт.	2002,77
2021F04-0101	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий ККПС-03-0,15/0,1	шт.	3630,69
2021F04-0102	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,2 (ККПС-	шт.	3539,66
2021F04-0103	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,3 (ККПС-	шт.	5433,10
2021F04-0104	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,4 (ККПС-	шт.	7120,01
2021F04-0105	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,1/0,5 (ККПС-	шт.	0003,35
2021F04-0106	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,2/0,2 У11,5	шт.	4033,33
2021F04-0107	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,2/0,5 (ККПС-	шт.	3600,27
2021F04-0108	Короб кабельный цгловой на три направления под цглом 90° (тройник ответвительный) сейсмостойкий КТ-0,05/0,1 У11,5	шт.	1943,07



2021504-0001	Канал металлический двухколейный "ВКЗ" с крышкой КПД 175Н20/3 длиной 3 м	шт.	6542,20
2021504-0002	Канал металлический двухколейный "ВКЗ" с крышкой КПД 340Н30/2 длиной 2 м	шт.	7553,10
2021504-0003	Короб с крышкой "ВКЗ", ширина 200 мм, длина 3000 мм	шт.	937,15
2021504-0004	короб с крышкой "КВВ", ширина 50 мм, длина 2000 мм	шт.	1054,60
2021504-0005	короб стальной сечением 12х15 мм	м	49,04
2021504-0006	короб стальной сечением 30х30 мм	м	70,34
<b>Раздел 20.2.05 Короба кабельные пластиковые</b>			
<b>Группа 20.2.05.01 Бандажи коммутационные</b>			
2021504-0001	Бандаж дистанционный марки 30 79.5	100 шт.	04906,40
2021504-0002	Бандаж коммутационный	100 шт.	36,72
<b>Группа 20.2.05.02 Держатели и скобы</b>			
2021502-0001	Держатель потолочный С-образный Ю "Сонет"	100 шт.	7720,30
2021502-0002	Держатель пластмассовый с защелкой для трещ диаметром 25 мм	100 шт.	650,35
2021502-0003	Держатель пластмассовый с защелкой для трещ диаметром 32 мм	100 шт.	1001,20
2021502-0004	Держатели пластиковые с защелкой для крепления трещ, рцквев и гибких вводов, диаметр 50 мм	100 шт.	4063,00
2021502-0005	Скоба якорная пластмассовая для трещ диаметром 14 и 16 мм	100 шт.	02730,47
2021502-0006	Скоба якорная пластмассовая крепежного пистолета для трещ диаметром 14 и 16 мм	100 шт.	9306,75
<b>Группа 20.2.05.03 Заглушки для короба</b>			
2021504-0001	Заглушка торцевая для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	1617,21
2021504-0002	Заглушка торцевая для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	1791,70
2021504-0003	Заглушка для короба 40х16 мм	100 шт.	3320,67
2021504-0004	Заглушка для короба 40х25 мм	100 шт.	3243,42
2021504-0005	Заглушка для короба 60х40 мм	100 шт.	9000,72
2021504-0006	Заглушка торцевая для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	11610,21
2021504-0007	Заглушка для короба 80х50 мм	100 шт.	21669,19
2021504-0008	Заглушка для короба 90х40 мм	100 шт.	7140,56
2021504-0009	Заглушка торцевая для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	12047,72
2021504-0010	Заглушка торцевая для кабель-канала 110х60 мм	100 шт.	15441,60
2021504-0011	Заглушка для короба 130х60 мм	100 шт.	10020,65
2021504-0012	Заглушка торцевая для кабель-канала 190х60 мм	100 шт.	21550,66
2021504-0013	Заглушка для короба 230х60 мм	100 шт.	27044,09
2021504-0014	Заглушка торцевая для кабель-канала 20х12,5 мм	100 шт.	0307,29
<b>Группа 20.2.05.04 Кабель-каналы</b>			
2021504-0001	Кабель-канал "Legrand" DLP 50х80 мм с крышкой	100 м	92064,05
2021504-0002	Кабель-канал "Legrand" DLP 105х50 мм	100 шт.	143560,67
2021504-0003	Кабель-канал "Legrand" DLPPlus 20х12,5 мм	100 м	17100,65
2021504-0004	Короба электротехнические для прокладки проводов, размер 20х12,5 мм	м	94,05
2021504-0005	Кабель-канал (короб) 32х12,5 мм	м	145,13
2021504-0006	Кабель-канал (короб) 20х12,5 мм	м	06,49
2021504-0007	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х100 мм	100 м	43303,74
2021504-0008	Кабель-канал (короб) "Legrand": 50х130 мм	100 м	55670,73
2021504-0009	Кабель-канал (короб) "Legrand": 60х16 мм	100 м	37337,36
2021504-0010	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	25,10
2021504-0011	Кабель-канал (короб) 10х15 мм	м	26,37
2021504-0012	Кабель-канал (короб) 16х16 мм	м	27,69
2021504-0013	Кабель-канал (короб) 20х10 мм	м	27,33
2021504-0014	Кабель-канал (короб) 25х16 мм	м	40,21
2021504-0015	Кабель-канал (короб) 25х25 мм	м	50,52
2021504-0016	Кабель-канал (короб) 40х16 мм	м	63,50
2021504-0017	Кабель-канал (короб) 40х25 мм	м	77,79
2021504-0018	Кабель-канал (короб) 40х40 мм	м	100,65
2021504-0019	Кабель-канал (короб) 60х40 мм	м	160,09
2021504-0020	Кабель-канал (короб) 60х60 мм	м	212,43
2021504-0021	Кабель-канал (короб) 80х40 мм	м	237,15
2021504-0022	Кабель-канал (короб) 100х40 мм	м	276,40
2021504-0023	Кабель-канал (короб) 100х60 мм	м	319,30
2021504-0024	Кабель-канал пластиковый 2100х40х20 мм	м	251,07
2021504-0025	Кабель-канал пластиковый 2100х75х20 мм	м	561,49
2021504-0026	Кабель-канал пластиковый 2100х100х40 мм	м	410,09
2021504-0027	Кабель-канал с двусторонним скотчем, размер 10х7 мм	100 м	2040,07
<b>Группа 20.2.05.05 Кабель-каналы с крышкой</b>			
2021506-0001	Кабель-канал 130х60 мм	100 м	54071,42
2021506-0002	Кабель-канал 190х60х200 мм с крышкой	100 м	141611,03
2021506-0003	Кабель-каналы 230х60 мм	100 м	141944,09
<b>Группа 20.2.05.06 Накладки на стын</b>			
2021506-0001	Накладка на стын для кабель-канала "Legrand" DLP 32х20/16 мм	100 шт.	7342,94
2021506-0002	Накладка на стын крышки 65 мм	100 шт.	14706,97
2021506-0003	Накладка на стын кабель-канала 35х00 мм	100 шт.	0420,20
<b>Группа 20.2.05.07 Перегородки для короба</b>			
2021507-0001	Перегородка разделительная для короба, высота 40 мм	100 м	7560,64
2021507-0002	Перегородка разделительная для короба, высота 50 мм	100 м	25963,49
2021507-0003	Перегородка разделительная для короба, высота 60 мм	100 м	3390,26
<b>Группа 20.2.05.08 Тройники для короба</b>			
2021508-0001	Тройник для короба 60х40 мм	100 шт.	19377,60
2021508-0002	Тройник для короба системы кондиционирования 60х60 мм	100 шт.	19900,50
2021508-0003	Тройник для короба системы кондиционирования 90х40 мм	100 шт.	26513,23
2021508-0004	Тройник для короба системы кондиционирования 90х60 мм	100 шт.	17136,00
2021508-0005	Тройник для короба системы кондиционирования 110х60 мм	100 шт.	14361,04
<b>Группа 20.2.05.09 Углы для короба</b>			
2021504-0001	Ответвление кабель-канала "Legrand" DLP 20х12,5 мм	100 шт.	16903,05
2021504-0002	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	3195,57
2021504-0003	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	10600,00
2021504-0004	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт.	12161,51
2021504-0005	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт.	20061,00
2021504-0006	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт.	41235,02
2021504-0007	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	42493,07
2021504-0008	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 80х50 мм	100 шт.	66549,09
2021504-0009	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт.	00136,70
2021504-0010	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	34300,39
2021504-0011	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 110х60 мм	100 шт.	103559,02
2021504-0012	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 130х60 мм	100 шт.	125615,30
2021504-0013	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 190х60 мм	100 шт.	150193,64
2021504-0014	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 230х60 мм	100 шт.	169193,07
2021504-0015	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 16х16 мм	100 шт.	3164,66
2021504-0016	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 25х16 мм	100 шт.	10600,00
2021504-0017	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х16 мм	100 шт.	12165,63
2021504-0018	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40х25 мм	100 шт.	20093,02
2021504-0019	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х40 мм	100 шт.	23100,77
2021504-0020	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 60х60 мм	100 шт.	42493,07
2021504-0021	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 80х50 мм	100 шт.	62060,20
2021504-0022	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х40 мм	100 шт.	00133,61
2021504-0023	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 90х60 мм	100 шт.	34237,30

2020504004	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	103556,73
2020504005	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	125615,30
2020504006	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	158133,64
2020504007	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	98939,59
2020504008	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	12600,70
2020504009	Угол внешний изменяемый для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт.	15912,47
2020504010	Угол внутренний/внешний для кабель-канала "Legrand" DLP 32x16 мм, 32x20 мм	100 шт.	16534,71
2020504011	Угол внутренний изменяемый для кабель-канала 40x20 мм	100 шт.	23303,14
2020504012	Угол плоский для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	3550,37
2020504013	Угол плоский для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	4179,23
2020504014	Угол плоский для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	4443,25
2020504015	Угол плоский для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	6465,54
2020504016	Угол плоский для кабель-канала 60x40 мм	100 шт.	13346,66
2020504017	Угол плоский для кабель-канала 60x60 мм	100 шт.	15345,90
2020504018	Угол плоский для кабель-канала 90x40 мм	100 шт.	17383,59
2020504019	Угол плоский для кабель-канала 90x60 мм	100 шт.	19040,53
2020504020	Угол плоский для кабель-канала 110x60 мм	100 шт.	27400,03
2020504021	Угол плоский для кабель-канала 130x60 мм	100 шт.	25160,02
2020504022	Угол плоский для кабель-канала 190x60 мм	100 шт.	31745,90
2020504023	Угол плоский для кабель-канала 230x60 мм	100 шт.	33042,90
2020504024	Угол плоский для кабель-канала 20x12,5 мм	100 шт.	13456,00
2020504025	Угол плоский для кабель-канала 32x12,5 мм	100 шт.	13447,00
2020504026	Угол I-образный для кабель-канала 16x16 мм	100 шт.	2945,72
2020504027	Угол I-образный для кабель-канала 25x16 мм	100 шт.	2731,05
2020504028	Угол I-образный для кабель-канала 40x16 мм	100 шт.	3924,33
2020504029	Угол I-образный для кабель-канала 40x25 мм	100 шт.	3902,75
<b>Группа 20.2.05.10 Элементы соединительные</b>			
2020504030	Ремка пластиковая на 2 модуля для монтажа на профиль 60x20 мм	100 шт.	24291,57
2020504031	Соединение на стык для короба 16x16 мм	100 шт.	2142,00
2020504032	Соединение на стык для короба 25x16 мм	100 шт.	2257,67
<b>Раздел 20.2.06 Кронштейны кронштейны</b>			
<b>Группа 20.2.06.01 Кронштейны для подвески шлейфов</b>			
2020504033	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, окрашенный	шт.	979,61
2020504034	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на жесткой поперечине, горячеоцинкованный	шт.	1562,64
2020504035	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, окрашенный	шт.	1946,16
2020504036	Кронштейн для подвески шлейфа ограничителя перенапряжений, на металлической опоре, горячеоцинкованный	шт.	3205,06
2020504037	Кронштейн выносной для двух шлейфов, окрашенный	шт.	3291,54
2020504038	Кронштейн выносной для двух шлейфов, горячеоцинкованный	шт.	5060,22
2020504039	Кронштейн выносной для одного шлейфа, окрашенный	шт.	374,92
2020504040	Кронштейн выносной для одного шлейфа, горячеоцинкованный	шт.	1561,62
2020504041	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, окрашенный	шт.	5552,00
2020504042	Кронштейн для подвески шлейфа разъединителя, горячеоцинкованный	шт.	0614,92
<b>Группа 20.2.06.02 Кронштейны к потолку для лотков</b>			
2020504043	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100 с удлинительной пленкой, длина 600 мм	шт.	304,13
2020504044	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 100 мм, длина 250-350 мм	шт.	220,01
2020504045	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100, длина 350 мм	шт.	243,07
2020504046	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 100, длина 450 мм	шт.	260,92
2020504047	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200 с удлинительной пленкой, длина 600 мм	шт.	400,96
2020504048	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 200 мм, длина 250-350 мм	шт.	230,50
2020504049	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200, длина 350 мм	шт.	264,10
2020504050	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 200, длина 450 мм	шт.	204,50
2020504051	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300 с удлинительной пленкой, длина 600 мм	шт.	416,90
2020504052	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300, длина 250 мм	шт.	203,05
2020504053	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 300, длина 350 мм	шт.	306,31
2020504054	Кронштейны стальные оцинкованные к потолку для лотков с основанием 300 мм, длина 450-600 мм	шт.	325,50
2020504055	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 400 с удлинительной пленкой, длина 600 мм	шт.	452,17
2020504056	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 250-350 мм	шт.	316,40
2020504057	Кронштейн к потолку для лотка РПК: 400, длина 350 мм	шт.	342,52
2020504058	Кронштейны к потолку в комплекте из 2-х кронштейнов, для лотков с основанием 400 мм, длина 450-600 мм	шт.	360,90
<b>Группа 20.2.06.03 Кронштейны к стене для лотков</b>			
2020504059	Кронштейн к стене для лотка РПК: 100, длина 140 мм	шт.	107,92
2020504060	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 200 мм, длина 240 мм	шт.	131,27
2020504061	Кронштейны стальные оцинкованные к стене для лотков с основанием 300 мм, длина 340 мм	шт.	176,05
2020504062	Кронштейны к стене для лотков с основанием 400 мм, длина 440 мм	шт.	211,55
2020504063	Кронштейн настенный LSC3215/00 для кожухов, длина 309 мм, нагрузка до 9 кг, цвет светло-серый	шт.	2041,33
<b>Группа 20.2.06.04 Кронштейны ограничителя напряжений</b>			
2020504064	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, окрашенный	компл.	19040,02
2020504065	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор, оцинкованный	компл.	22314,54
2020504066	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, окрашенный	компл.	20146,02
2020504067	Кронштейн ограничителя напряжений для металлических опор, горячеоцинкованный	компл.	22554,24
<b>Группа 20.2.06.05 Кронштейны, не включенные в группы</b>			
2020504068	Кронштейны	кг	101,01
2020504069	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 200 мм, размер 41x21 мм	шт.	490,20
2020504070	Кронштейн двойной (подвес) для крепления лотка основанием 400 мм, размер 41x21 мм	шт.	600,22
2020504071	Кронштейн для установки IP видеокамеры внутри помещений	шт.	025,10
2020504072	Кронштейн крепления стойки ККС3-150	шт.	256,94
2020504073	Кронштейн разрядника окрашенный	компл.	1067,94
2020504074	Кронштейн разрядника оцинкованный	компл.	1527,96
2020504075	Кронштейн фиксаторный окрашенный	шт.	1642,20
2020504076	Кронштейн фиксаторный горячеоцинкованный	шт.	2466,36
2020504077	Кронштейны разъединителя окрашенные	компл.	17063,30
2020504078	Кронштейны разъединителя оцинкованные	компл.	22429,00
<b>Раздел 20.2.07 Лотки кабельные металлические</b>			
<b>Группа 20.2.07.01 Лотки для поворота трассы</b>			
2020701001	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 100x65-45xЛ1, горячеоцинкованный	шт.	349,55
2020701002	Лоток для поворота трассы вверх под углом 45° перфорированный КП 200x65-45xЛ1, горячеоцинкованный	шт.	425,34
2020701003	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 100x65-90xЛ1, горячеоцинкованный	шт.	490,17
2020701004	Лоток для поворота трассы вверх под углом 90° перфорированный КП 200x65-90xЛ1, горячеоцинкованный	шт.	500,54
2020701005	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 100x65-45xЛ1, горячеоцинкованный	шт.	500,09
2020701006	Лоток для поворота трассы вниз под углом 45° перфорированный КС 200x65-45xЛ1, горячеоцинкованный	шт.	745,01
2020701007	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 100x65-90xЛ1, горячеоцинкованный	шт.	454,21
2020701008	Лоток для поворота трассы вниз под углом 90° перфорированный КС 200x65-90xЛ1, горячеоцинкованный	шт.	530,50
<b>Группа 20.2.07.02 Лотки кабельные рамковые</b>			
2020702001	Лоток кабельный рамковый перфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	347,20
2020702002	Лоток кабельный рамковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	506,45
2020702003	Лоток кабельный рамковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	053,21
2020702004	Лоток кабельный рамковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	1076,56
2020702005	Лоток кабельный рамковый перфорированный 400x50 мм, горячеоцинкованный	м	1350,03
2020702006	Лоток кабельный рамковый перфорированный 50x25 мм, горячеоцинкованный	м	354,00
2020702007	Лоток кабельный рамковый перфорированный 100x50 мм, горячеоцинкованный	м	523,73
2020702008	Лоток кабельный рамковый перфорированный 200x50 мм, горячеоцинкованный	м	067,95
2020702009	Лоток кабельный рамковый перфорированный 300x50 мм, горячеоцинкованный	м	1003,77

2020702-0001	Лоток кабельный замковый перфорированный 400х50 мм, горячеоцинкованный	м	1373,26
<b>Группа 20.2.07.03 Лотки кабельные лестничного типа</b>			
2020704-0001	Лоток кабельный лестничного типа К-420, ширина 400 мм	м	1783,95
2020704-0002	Лоток кабельный лестничного типа К-422, ширина 200 мм	м	1555,60
2020704-0003	Лоток кабельный лестничного типа Л-100, ширина 100 мм	м	1301,50
2020704-0004	Лоток кабельный лестничного типа Л-200, ширина 200 мм	м	1409,67
2020704-0005	Лоток кабельный лестничного типа Л-300, ширина 300 мм	м	1029,64
2020704-0006	Лоток кабельный лестничного типа Л-400, ширина 400 мм	м	1923,30
2020704-0007	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10, ширина 100 мм	м	933,77
2020704-0008	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20, ширина 200 мм	м	730,65
2020704-0009	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40, ширина 400 мм	м	987,35
2020704-0010	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-10ц, ширина 100 мм, горячеоцинкованный	м	517,03
2020704-0011	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-20ц, ширина 200 мм, горячеоцинкованный	м	005,10
2020704-0012	Лоток кабельный лестничного типа НЛ-40ц, ширина 400 мм, горячеоцинкованный	м	920,32
<b>Группа 20.2.07.04 Лотки кабельные неподвижные</b>			
2020704-0013	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 50, размер 2500х50х25 мм, горячеоцинкованный	шт.	240,02
2020704-0014	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 100, размер 2500х100х50 мм, горячеоцинкованный	шт.	346,19
2020704-0015	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 200, размер 2500х200х50 мм, горячеоцинкованный	шт.	659,43
2020704-0016	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 300, размер 2500х300х50 мм, горячеоцинкованный	шт.	859,66
2020704-0017	Лоток кабельный без крышки перфорированный РПК 400, размер 2500х400х50 мм, горячеоцинкованный	шт.	1007,76
2020704-0018	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВ100Н50/3, шириной 100 мм, высотой 50 мм, длиной 3 м	шт.	1643,22
2020704-0019	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВ100Н00/3, шириной 100 мм, высотой 00 мм, длиной 3 м	шт.	1671,70
2020704-0020	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВ200Н00/3, шириной 200 мм, высотой 00 мм, длиной 3 м	шт.	2104,04
2020704-0021	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВ135Н30/2, длиной 2 м	шт.	536,09
2020704-0022	Лоток перфорированный "ВАКЗ" КВ150Н30/2, длиной 2 м	шт.	723,00
2020704-0023	Лоток прямой перфорированный "ВАКЗ" КВ1200Н60/2, длиной 2 м	шт.	1645,26
<b>Группа 20.2.07.05 Лотки кабельные перфорированные</b>			
2020705-0001	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 50-50х25 мм, длина 2,5 м	шт.	225,01
2020705-0002	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 100-100х50 мм, длина 2,5 м	шт.	345,47
2020705-0003	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 200-200х50 мм, длина 2,5 м	шт.	656,00
2020705-0004	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 300-300х50 мм, длина 2,5 м	шт.	060,70
2020705-0005	Лоток кабельный оцинкованный: перфорированный РПК 400-400х50 мм, длина 2,5 м	шт.	1007,05
2020705-0006	Лоток металлический перфорированный размером 50х50 мм, с крышкой	м	201,42
2020705-0007	Лоток перфорированный 150х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	601,67
<b>Группа 20.2.07.06 Лотки кабельные проволочные</b>			
2020706-0001	Лоток кабельный проволочный, размер 50х50 мм, горячеоцинкованный	м	209,60
2020706-0002	Лоток кабельный проволочный, размер 100х30 мм, горячеоцинкованный	м	194,71
2020706-0003	Лоток кабельный проволочный, размер 100х50 мм, горячеоцинкованный	м	249,76
2020706-0004	Лоток кабельный проволочный, размер 100х00 мм, горячеоцинкованный	м	432,15
2020706-0005	Лоток кабельный проволочный, размер 100х100 мм, горячеоцинкованный	м	304,06
2020706-0006	Лоток кабельный проволочный, размер 150х30 мм, горячеоцинкованный	м	220,90
2020706-0007	Лоток кабельный проволочный, размер 150х50 мм, горячеоцинкованный	м	306,73
2020706-0008	Лоток кабельный проволочный, размер 200х30 мм, горячеоцинкованный	м	209,92
2020706-0009	Лоток кабельный проволочный, размер 200х50 мм, горячеоцинкованный	м	370,71
2020706-0010	Лоток кабельный проволочный, размер 200х100 мм, горячеоцинкованный	м	490,52
2020706-0011	Лоток кабельный проволочный, размер 300х50 мм, горячеоцинкованный	м	535,71
2020706-0012	Лоток кабельный проволочный, размер 300х00 мм, горячеоцинкованный	м	620,25
2020706-0013	Лоток кабельный проволочный, размер 400х50 мм, горячеоцинкованный	м	711,26
2020706-0014	Лоток кабельный проволочный, размер 400х00 мм, горячеоцинкованный	м	726,35
2020706-0015	Лоток кабельный проволочный, размер 400х100 мм, горячеоцинкованный	м	075,06
2020706-0016	Лоток кабельный проволочный, размер 500х30 мм, горячеоцинкованный	м	534,64
2020706-0017	Лоток кабельный проволочный, размер 500х50 мм, горячеоцинкованный	м	049,52
2020706-0018	Лоток кабельный проволочный, размер 500х100 мм, горячеоцинкованный	м	1001,60
2020706-0019	Лоток кабельный проволочный, размер 600х50 мм, горячеоцинкованный	м	907,57
2020706-0020	Лоток кабельный проволочный, размер 600х100 мм, горячеоцинкованный	м	1060,33
<b>Группа 20.2.07.07 Лотки кабельные прямые</b>			
2020707-0001	Лоток 100х50 мм, длиной 3000 мм	шт.	475,12
2020707-0002	Лоток глицерный прямой сейсмостойкий ЛГ-200-2, горячеоцинкованный	м	1561,23
2020707-0003	Лоток глицерный прямой сейсмостойкий ЛГ-300-2, горячеоцинкованный	м	1610,44
2020707-0004	Лоток глицерный прямой сейсмостойкий ЛГ-400-2, горячеоцинкованный	м	1653,64
2020707-0005	Лоток глицерный прямой сейсмостойкий ЛГ-600-2, горячеоцинкованный	м	1742,67
2020707-0006	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2	м	1350,26
2020707-0007	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2	м	1002,75
2020707-0008	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2	м	1066,10
2020707-0009	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-0,5, горячеоцинкованный	м	995,39
2020707-0010	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-1, горячеоцинкованный	м	1315,21
2020707-0011	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-200-2, горячеоцинкованный	м	1131,71
2020707-0012	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-0,5, горячеоцинкованный	м	1049,70
2020707-0013	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-1, горячеоцинкованный	м	1277,27
2020707-0014	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-300-2, горячеоцинкованный	м	1139,91
2020707-0015	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-0,5, горячеоцинкованный	м	1103,16
2020707-0016	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-1, горячеоцинкованный	м	1324,43
2020707-0017	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-400-2, горячеоцинкованный	м	1196,30
2020707-0018	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-0,5, горячеоцинкованный	м	1057,40
2020707-0019	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-1, горячеоцинкованный	м	1024,60
2020707-0020	Лоток прямой закрытого типа сейсмостойкий Л-600-2, горячеоцинкованный	м	1023,66
2020707-0021	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/300-2 (ЛС-П-300-2)	м	992,19
2020707-0022	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/400-2 (ЛС-П-400-2)	м	1049,70
2020707-0023	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/500-2 (ЛС-П-500-2)	м	1120,44
2020707-0024	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50/600-2 (ЛС-П-600-2)	м	1249,60
2020707-0025	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/400	м	1040,60
2020707-0026	Лоток прямой открытого типа сейсмостойкий ЛП-50К/600	м	1200,60
2020707-0027	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/100 (ЛС-П-100-2), горячеоцинкованный	м	903,73
2020707-0028	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/200 (ЛС-П-200-2), горячеоцинкованный	м	1064,05
2020707-0029	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/300 (ЛС-П-300-2), горячеоцинкованный	м	1111,21
2020707-0030	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/400 (ЛС-П-400-2), горячеоцинкованный	м	1162,46
2020707-0031	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/500 (ЛС-П-500-2), горячеоцинкованный	м	1247,55
2020707-0032	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50/600 (ЛС-П-600-2), горячеоцинкованный	м	1375,60
2020707-0033	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/200, горячеоцинкованный	м	1004,70
2020707-0034	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/300, горячеоцинкованный	м	1007,64
2020707-0035	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/400, горячеоцинкованный	м	1153,24
2020707-0036	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/500, горячеоцинкованный	м	1223,10
2020707-0037	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-50К/600, горячеоцинкованный	м	1330,50
2020707-0038	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/200, горячеоцинкованный	м	1201,30
2020707-0039	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/300, горячеоцинкованный	м	1367,40
2020707-0040	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/400, горячеоцинкованный	м	1450,52
2020707-0041	Лоток прямой открытого сейсмостойкий ЛП-100/500, горячеоцинкованный	м	1493,50
2020707-0042	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/100-2, горячеоцинкованный	м	3362,33
2020707-0043	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/200-2, горячеоцинкованный	м	3601,10
2020707-0044	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/300-2, горячеоцинкованный	м	3037,97
2020707-0045	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/400-2, горячеоцинкованный	м	4000,93
2020707-0046	Лоток прямой сейсмостойкий Л-60/500-2, горячеоцинкованный	м	4323,07



2020740002	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/200 (ЛС-Т-200)	шт	1586,15
2020740003	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/300 (ЛС-Т-300)	шт	2207,66
2020740004	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/400 (ЛС-Т-400)	шт	4539,95
2020740005	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/500 (ЛС-Т-500)	шт	5833,74
2020740006	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-50/600 (ЛС-Т-600)	шт	6649,04
2020740007	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/200	шт	1017,49
2020740008	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/300	шт	2372,27
2020740009	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/400	шт	2066,00
2020740010	Секция ответвления кабельной трассы из лотков праных на 3 направления, сейсмостойкая, С0-100/500	шт	3507,53
<b>Группа 20.2.07.12 Секция переходные кабельной трассы с одной ширины на другую</b>			
20207420001	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,2/0,1 (СП-10-0,2/0,1, ЛС-Пр-	шт	576,41
20207420002	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,3/0,1 (ЛС-Пр-100/300, ЛС-Пр-	шт	737,49
20207420003	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,3/0,2 (СП-10-0,3/0,2, ЛС-Пр-	шт	657,71
20207420004	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,4/0,1 (ЛС-Пр-100/400, ЛС-Пр-	шт	933,01
20207420005	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,4/0,3 (СП-10-0,4/0,3, ЛС-Пр-	шт	750,77
20207420006	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,1-0,5/0,4 (ЛС-Пр-400/500, ЛС-Пр-	шт	820,39
20207420007	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,05-0,05/0,1, горячеоцинкованная	шт	265,39
20207420008	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,4/0,3, горячеоцинкованная	шт	912,49
20207420009	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,5/0,4, горячеоцинкованная	шт	939,36
20207420010	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,1, горячеоцинкованная	шт	506,59
20207420011	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,2, горячеоцинкованная	шт	692,62
20207420012	Секция переходная кабельной трассы с одной ширины на другую, сейсмостойкая, СП 0,15-0,15/0,3, горячеоцинкованная	шт	799,29
<b>Группа 20.2.07.13 Секция угловые лотки</b>			
20207430001	Секция угловая лотка ИЛ-У45	шт	190,49
20207430002	Секция угловая лотка ИЛ-У95	шт	415,04
20207430003	Секция угловая лотка ИЛ-У45ц, горячеоцинкованная	шт	302,12
20207430004	Секция угловая лотка ИЛ-У95ц, горячеоцинкованная	шт	711,97
<b>Группа 20.2.07.14 Лотки и секции, не включенные в группы</b>			
20207440001	Лоток "ВКЗ" КВВ50Н50/2 с крышкой, длиной 2 м	шт	2113,44
20207440002	Лоток металлический стальной оцинкованный с перегородкой посередине, с крышкой КВВ 35Н30/2, размеры 35x30 мм	шт	2241,96
20207440003	Лоток тройниковый ЛС-Т-400	шт	4560,09
20207440004	Лоток тройниковый ОТ 600x65	шт	1060,96
20207440005	Лоток электротехнический КВВ200Н50/2, длиной 2 м	шт	1757,46
20207440006	Секция разветвительная на 4 направления СР-50/400	шт	3279,40
20207440007	Секция разветвительная оцинкованная СР-50/500	шт	3361,07
<b>Группа 20.2.00 Материалы и изделия для монтажа и крепления</b>			
<b>Группа 20.2.00.01 DIN-рейки металлические</b>			
20200010001	DIN-рейка металлическая ИН 35/7,5 длина 200 мм	100 шт	0102,00
20200010002	DIN-рейка металлическая ИН 35/7,5 длина 300 мм	100 шт	0031,90
20200010003	DIN-рейка металлическая ИН 35/7,5 длина 1000 мм	100 шт	19391,03
20200010004	DIN-рейка оцинкованная 600 мм	100 шт	6043,69
<b>Группа 20.2.00.02 Детали для крепления</b>			
20200020001	Держатель для крепления лотков ИЛ-Ди	шт	02,53
20200020002	Полоска для крепления проводов	100 шт	2641,09
20200020003	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт	2166,63
20200020004	Прижим для крепления лотков сейсмостойкий оцинкованный В-41	100 шт	3494,00
20200020005	Прижим ИЛ-ПЦ	100 шт	2206,53
20200020006	Шайба крепления ЛС-П-0,39	100 шт	002,10
<b>Группа 20.2.00.03 Комплекты монтажные</b>			
20200030001	кнопки монтажные	1000 шт	170,46
20200030002	комплект крепежный № 1 для соединения элементов проволочного лотка (винт М6x20, шайба, шайба четырехлепестковая,	100	3963,77
20200030003	комплект крепежный № 2 для соединения элементов проволочного лотка (крюк-болт, шайба четырехлепестковая, гайка	100	4292,57
20200030004	комплект монтажный IРО 500 WALL MITO KIT	компл.	1329,11
20200030005	комплект монтажных материалов для бетонных защитных устройств	100 шт	12704,53
<b>Группа 20.2.00.04 Полосы монтажные</b>			
20200040001	Полоса К-106, сечение 40x4 мм	шт	356,11
20200040002	Полоса К-107, сечение 40x3 мм	шт	305,13
20200040003	Полоса К-202, сечение 20x3 мм	шт	533,04
20200040004	Полоса К-209, сечение 20x1 мм	шт	324,41
20200040005	Полоса монтажная	шт	777,33
20200040006	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30x2-2/6, оцинкованная	шт	1053,65
20200040007	Полоса монтажная сейсмостойкая П 30x2-2/0, оцинкованная	шт	1020,23
20200040008	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x3-2/0, оцинкованная	шт	2047,75
20200040009	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x3-2/10, оцинкованная	шт	1909,92
20200040010	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/0, оцинкованная	шт	2505,39
20200040011	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/10, оцинкованная	шт	2535,06
20200040012	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/12, оцинкованная	шт	3000,44
20200040013	Полоса монтажная сейсмостойкая П 40x4-2/16, оцинкованная	шт	2356,20
20200040014	Полоса К-106ц, сечение 40x4 мм, оцинкованная	шт	574,35
20200040015	Полоса К-107ц, сечение 40x3 мм, оцинкованная	шт	476,96
20200040016	Полоса К-202ц, сечение 20x3 мм, оцинкованная	шт	237,00
20200040017	Полоса К-209ц, сечение 20x1 мм, оцинкованная	шт	110,71
<b>Группа 20.2.00.05 Профили монтажные</b>			
20200050001	Пленка Z-образная окрашенная	шт	402,30
20200050002	Пленка Z-образная оцинкованная	шт	703,54
20200050003	Профиль зетовый ПZ 40x32x2-2/0, длина 2000 мм, оцинкованный	шт	794,25
20200050004	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 30x30x2-2/0, оцинкованный	шт	566,99
20200050005	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 40x32x2-2/0, оцинкованный	шт	644,05
20200050006	Профиль зетовый сейсмостойкий ПZ 00x40x3-2/10, оцинкованный	шт	1000,71
20200050007	Профиль монтажный	шт	492,01
20200050008	Профиль монтажный	кг	400,69
20200050009	Профиль монтажный	шт	379,74
20200050010	Профиль монтажный Z-образный К241, размер 62x32 мм, длина 2 м	шт	522,44
20200050011	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 30x30 мм, длина 2 м	шт	510,64
20200050012	Профиль монтажный зетовый Z-образный, размер 00x40 мм, длина 2 м	шт	1299,00
20200050013	Профиль монтажный перфорированный	шт	736,00
20200050014	Профиль монтажный перфорированный ONEBA 3F 35x7,5 мм длиной 2 м	шт	193,70
20200050015	Профиль монтажный C-образный К100 40x20 мм длиной 2 м	шт	196,96
<b>Группа 20.2.00.06 Ролики</b>			
20200060001	Ролик монтажный ИР-5	шт	2593,96
20200060002	Ролик монтажный ИР-6	шт	3566,43
20200060003	Ролик монтажный ИР-7	шт	5222,20
20200060004	Баран орезервальный с пятигранными ножами для чедления линий дорожной разметки демаркировочными машинами,	шт	104470,60
20200060005	Ролик подвесной (КС-030)	шт	676,56
20200060006	Ролики	100 шт	619,36
<b>Группа 20.2.00.07 Скобы</b>			
20200070001	Скоба КС-161	шт	77,90
20200070002	Скоба Г-образная для оперативных ответственных замыков З1 30, З1 36, марки Р33 923	100 шт	60064,93
20200070003	Скоба для проводов 061	100 шт	19606,09
20200070004	Скоба крепления троса (КС-162)	шт	96,56
20200070005	Скоба К-142	100 шт	2731,05
20200070006	Скоба К-144	100 шт	3035,25

2021007-0001	Скоба К-145	100 шт.	3335,93
2021007-0002	Скоба К-146П	100 шт.	7261,50
2021007-0003	Скоба К-147П	100 шт.	7580,09
2021007-0004	Скоба К-148П	100 шт.	8251,19
2021007-0005	Скоба К 729	100 шт.	3613,25
2021007-0006	Скоба К 730	100 шт.	3613,25
2021007-0007	Скоба К 731	100 шт.	3826,22
2021007-0008	Скоба К 732	100 шт.	1946,01
2021007-0009	Скоба накладная	100 шт.	8937,50
2021007-0010	Скоба накладная К-145В2	100 шт.	8597,02
2021007-0011	Скоба П-образная для оперативных ответственных зажимов 3Л 30, 3Л 36, марки Р33 924 (ЕП310)	100 шт.	87058,00
2021007-0012	Скоба такелажная прижимная типа ПТС 50х95 мм		шт. 8977,12
2021007-0013	Скоба У1070	100 шт.	5449,55
2021007-0014	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 10-11	100 шт.	246,37
2021007-0015	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 12-13	100 шт.	252,70
2021007-0016	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 14-15	100 шт.	270,89
2021007-0017	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 16-17	100 шт.	207,34
2021007-0018	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 19-20	100 шт.	319,70
2021007-0019	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 21-22	100 шт.	354,79
2021007-0020	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 25-26	100 шт.	396,91
2021007-0021	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 31-32	100 шт.	574,16
2021007-0022	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 30-40	100 шт.	658,03
2021007-0023	Скобы анодированные двучлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 40-50	100 шт.	742,39
2021007-0024	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 0-9	100 шт.	147,92
2021007-0025	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 10-11	100 шт.	154,44
2021007-0026	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 12-13	100 шт.	176,60
2021007-0027	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 14-15	100 шт.	196,60
2021007-0028	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 16-17	100 шт.	231,66
2021007-0029	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 19-20	100 шт.	266,22
2021007-0030	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 21-22	100 шт.	301,42
2021007-0031	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 25-26	100 шт.	309,33
2021007-0032	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 31-32	100 шт.	630,36
2021007-0033	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 30-40	100 шт.	759,27
2021007-0034	Скобы анодированные одночлапковые для крепления кабелей, проводов, тросы к различным основаниям, СИД 40-50	100 шт.	930,52
2021007-0035	Скобы и накладки для крепления кабелей	10 шт.	144,40
2021007-0036	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	169,42
<b>Группа 20.2.00.00 Швеллеры монтажные</b>			
2021008-0001	Швеллер К-225, сечение 80х40 мм		шт. 1905,00
2021008-0002	Швеллер К-235, сечение 60х30 мм		шт. 1417,76
2021008-0003	Швеллер К-240, сечение 60х32 мм		шт. 1395,73
2021008-0004	Швеллер перфорированный К347, окрашенный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм		шт. 713,29
2021008-0005	Швеллер оцинкованный К-225ц, сечение 80х40 мм		шт. 1490,03
2021008-0006	Швеллер оцинкованный К-235ц, сечение 60х30 мм		шт. 2100,46
2021008-0007	Швеллер оцинкованный К-240ц, сечение 60х32 мм		шт. 2172,36
2021008-0008	Швеллер перфорированный К347, оцинкованный, длина 2 м, размер 32х20х2 мм		шт. 1070,79
<b>Группа 20.2.00.03 Материалы и изделия для монтажа и кровления, не включенные в группы</b>			
2021009-0001	Короб монтажный для УПН-70		шт. 82,24
2021009-0002	Короб монтажный для УПН-7Р		шт. 134,64
2021009-0003	Пластины концевые УАР 2,5-10	100 шт.	4751,16
2021009-0004	Пластины концевые УАР УП 6	100 шт.	20139,76
<b>Раздел 20.2.03 Изделия кабельные и изделия для ИСФТ</b>			
<b>Группа 20.2.03.01 Масса эпоксидная для кабельных ИСФТ</b>			
2021009-0005	Заделки концевые эпоксидные	компл.	2063,14
2021009-0006	Масса кабельная	т	665419,00
2021009-0007	Массы кабельные марок ИКС-И	т	901402,12
2021009-0008	Массы кабельные марок ИКП-И	т	535022,37
2021009-0009	Массы прощпарочные и заливеочные для кабелей связи	кг	860,77
2021009-0010	Состав для заливки кабельных ИСФТ, марка ИБ-70	кг	139,26
2021009-0011	Состав для заливки кабельных ИСФТ, марка ИБН	т	163411,49
<b>Группа 20.2.03.02 Материалы и изделия к ИСФТ</b>			
2021009-0012	Доска-щиток под ИСФТ и кожух	м3	11407,40
2021009-0013	Зажим аппаратный для концевой ИСФТ	шт.	40401,49
2021009-0014	Комплект для заливки кабельных ИСФТ	кг	572,17
2021009-0015	Прокладки паронитовые 2,7х5 мм	1000 шт.	1745,16
2021009-0016	Кольцо опорное	10 шт.	130,11
2021009-0017	Конденсатор КТН	шт.	165,76
2021009-0018	Конденсатор, КС-3	шт.	1660,60
<b>Группа 20.2.03.03 ИСФТы для восстановления оплодотворенных кабелей</b>			
2021009-0019	ИСФТы алюминиевая правая ИС-40	шт.	771,07
2021009-0020	ИСФТы алюминиевая правая ИС-50	шт.	1101,31
2021009-0021	ИСФТы полистироловая 6СП-37/41	шт.	397,14
2021009-0022	ИСФТы полистироловая 7СП-43/40	шт.	431,94
2021009-0023	ИСФТы полистироловая 8СП-49/55	шт.	431,72
2021009-0024	ИСФТы полистироловая 9СП-60/66	шт.	466,10
2021009-0025	ИСФТы полистироловая 10СП-63/74	шт.	629,39
2021009-0026	ИСФТы полистироловая 11 СП-77/02	шт.	1520,09
2021009-0027	ИСФТы полистироловая ИС-7/13	шт.	104,93
2021009-0028	ИСФТы полистироловая ИС-13/20	шт.	155,07
2021009-0029	ИСФТы полистироловая ИС-20/27	шт.	170,02
2021009-0030	ИСФТы полистироловая ИС-32/40	шт.	345,55
2021009-0031	ИСФТы праные полистироловые ИПП 0,1/0,3	шт.	332,60
2021009-0032	ИСФТы праные полистироловые ИПП 0,5	шт.	377,00
2021009-0033	ИСФТы праные полистироловые ИПП 1	шт.	629,97
2021009-0034	ИСФТы полистироловая правая ИПП 2	шт.	661,25
2021009-0035	ИСФТы полистироловая правая ИПП 2/4	шт.	871,72
2021009-0036	ИСФТы полистироловая правая ИПП 5/6	шт.	947,71
2021009-0037	ИСФТы полистироловая правая ИПП 10/12	шт.	2545,41
2021009-0038	ИСФТы полистироловая: разветвительная защитная 7СП-43/40	шт.	423,60
2021009-0039	ИСФТы тчпиковая ИТ-16	10 шт.	535,64
2021009-0040	ИСФТы тчпиковая ИТ-36	10 шт.	707,07
2021009-0041	ИСФТы тчпиковая ИТ-45	10 шт.	1049,62
2021009-0042	ИСФТы свинцовая изолирующая ИС-40	шт.	1939,07
2021009-0043	ИСФТы свинцовая изолирующая ИС-50	шт.	3550,37
2021009-0044	ИСФТы свинцовая правая ИС-40	шт.	2016,69
2021009-0045	ИСФТы свинцовая правая ИС-50	шт.	3550,37
<b>Группа 20.2.03.04 ИСФТы для соединения кабелей термоусаживаемые</b>			
2021009-0046	ИСФТы термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4007,04
2021009-0047	ИСФТы термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией без брони на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4316,62
2021009-0048	ИСФТы термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ, марки Пст1010	компл.	4341,02
2021009-0049	ИСФТы термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	3320,10
2021009-0050	ИСФТы термоусаживаемая соединительная для кабеля с пластмассовой изоляцией с броней на напряжение до 1 кВ марки	компл.	4024,06
2021009-0051	ИСФТы термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	3313,06

202104010001	Июфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	4200,11
202104010002	Июфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 1 кВ	шт.	4502,70
202104010003	Июфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ	шт.	5403,16
202104010004	Июфта термоусаживаемая соединительная для кабеля с полистироловой или бумажной изоляцией на напряжение до 10 кВ	шт.	6241,39
202104010005	Июфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-70/120, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми	компл.	4920,97
202104010006	Июфта термоусаживаемая соединительная типа Стп4-150/240, для кабеля на напряжение до 1 кВ, с болтовыми	компл.	5294,72
202104010007	Июфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-70/120 с болтовыми	компл.	5107,75
202104010008	Июфта термоусаживаемая соединительная для кабеля на напряжение до 10 кВ марки Стп10-150/240 с болтовыми	компл.	6223,36
202104010009	Июфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жиллами в отдельных	компл.	20029,33
202104010010	Июфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жиллами в отдельных	компл.	23904,03
202104010011	Июфта термоусаживаемая соединительная для многожильных кабелей с пластмассовой изоляцией с жиллами в отдельных	компл.	31407,90
<b>Группа 20.2.03.05 Июфты для электропроводки</b>			
202104050001	Июфта соединительная "трече-коробка" для гофрированных или жестких гладких трече диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	2515,95
202104050002	Июфта соединительная "трече-коробка" для гофрированных или жестких гладких трече диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	3017,63
202104050003	Июфта соединительная "трече-трече" для гофрированных или жестких гладких трече диаметром 25 мм, класс защиты	10 шт.	1707,21
202104050004	Июфта соединительная "трече-трече" для гофрированных или жестких гладких трече диаметром 32 мм, класс защиты	10 шт.	2207,02
202104050005	Июфта соединительная "трече-трече" для гофрированных или жестких гладких трече диаметром 50 мм, класс защиты	10 шт.	4139,91
202104050006	Июфты для электропроводки латунные, диаметр 17,2 мм	10 шт.	0040,34
202104050007	Июфты соединительные	шт.	12,40
<b>Группа 20.2.03.06 Июфты изолирующие</b>			
202104060001	Июфта изолирующая ИИСК-2	шт.	695,49
202104060002	Июфта изолирующая ИИСК-3	шт.	796,24
202104060003	Июфта изолирующая ИИСТ-2	шт.	671,30
202104060004	Июфта изолирующая ИИСТ-3	шт.	792,63
202104060005	Июфта изолирующая ИИСТ-5	шт.	1375,32
202104060006	Июфта изолирующая ИИСТ-6	шт.	3091,07
<b>Группа 20.2.03.07 Июфты компрессионные</b>			
202104070001	Июфта компрессионная разветвительная ИВССК 20 на 20 пар	шт.	3424,96
202104070002	Июфта компрессионная разветвительная ИВССК 30/50 на 30/50 пар	шт.	4601,43
202104070003	Июфта компрессионная разветвительная ИВССК 100-ССД на 100 пар	шт.	5067,49
202104070004	Июфта компрессионная разветвительная ИВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт.	7707,27
202104070005	Июфта компрессионная соединительная ВССК 10 на 10 пар	шт.	2107,36
202104070006	Июфта компрессионная соединительная ВССК 20/30 на 20/30 пар	шт.	2090,60
202104070007	Июфта компрессионная соединительная ВССК 50 на 50 пар	шт.	3693,17
202104070008	Июфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар	шт.	5011,10
202104070009	Июфта компрессионная соединительная ВССК 100 на 100 пар, с армирующим материалом	шт.	6645,35
202104070010	Июфта компрессионная универсальная ИВССК 200/300 на 200-300 пар	шт.	12250,24
202104070011	Июфта компрессионная универсальная ИВССК 300/500 на 300-500 пар	шт.	14306,03
202104070012	Июфта компрессионная универсальная ИВССК 500/600 на 500-600 пар	шт.	15313,43
<b>Группа 20.2.03.08 Июфты концевые термоусаживаемые</b>			
202104080001	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25	компл.	1259,50
202104080002	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-35	компл.	1259,50
202104080003	Июфты концевые внутренней установки 3КВТп-1-50, термоусаживаемые, без наконечников, сечение жил 25-50 мм <sup>2</sup>	компл.	1259,50
202104080004	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-70	компл.	1623,64
202104080005	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-95	компл.	1623,64
202104080006	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-120	компл.	1623,64
202104080007	Июфты концевые термоусаживаемые типа 3КВТп-1-150, внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ,	компл.	1690,04
202104080008	Июфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников,	компл.	1690,04
202104080009	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая 4КВТп-1-35/50	компл.	1402,26
202104080010	Июфты концевые термоусаживаемые внутренней установки для силовых кабелей на напряжение 1 кВ, без наконечников,	компл.	1023,04
202104080011	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10015-СЕЕ01	компл.	3223,07
202104080012	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая: ЕРК10031-Л12-СЕЕ01	компл.	0259,55
202104080013	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10031-СЕЕ01	компл.	4018,90
202104080014	Июфта кабельная концевая термоусаживаемая ЕРК10063-СЕЕ01	компл.	6265,35
202104080015	Июфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-145-0Г	шт.	1601931,60
202104080016	Июфта концевая с выводом оптоволокну ОТС-245-х-0Г	шт.	2420090,37
202104080017	Июфта концевая с композитным изолятором типа R3-z 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом	шт.	1936413,62
202104080018	Июфта концевая элегазового ввода с выводом оптоволокну ЕИ343 245/300-0Г	шт.	2101095,33
202104080019	Июфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10	компл.	4404,11
202104080020	Июфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с	компл.	3247,19
202104080021	Июфта термоусаживаемая концевая внутренней установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с	компл.	3378,01
202104080022	Июфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников,	шт.	3961,12
202104080023	Июфты концевые термоусаживаемые наружной установки для силовых кабелей на напряжение 6, 10 кВ, без наконечников,	шт.	4306,24
202104080024	Июфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля с пластмассовой изоляцией на напряжение до 10 кВ,	компл.	4404,11
202104080025	Июфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-70/120 с	компл.	3961,12
202104080026	Июфта термоусаживаемая концевая наружной установки для кабеля на напряжение до 10 кВ, марки КВТп10-150/240 с	компл.	4306,24
<b>Группа 20.2.03.09 Июфты оптические</b>			
202104090001	Июфта проходная оптическая для кабельной канализации на 36 соединений (с расширением до 36), 6 круглых вводов	компл.	4093,91
202104090002	Июфта тупиковая оптическая для грунтов всех категорий, кроме скальных и вечномерзлых на 36 соединений (с	компл.	6530,50
<b>Группа 20.2.03.10 Июфты предохранительные защитные</b>			
202104100001	Июфта защитная для кабелей связи разветвительная ИР-65	шт.	3700,07
202104100002	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-25	шт.	304,11
202104100003	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-35	шт.	421,45
202104100004	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-50	шт.	620,52
202104100005	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-65	шт.	712,00
202104100006	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-75	шт.	1669,95
202104100007	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИС-05	шт.	2610,77
202104100008	Июфты защитная для кабелей связи соединительная ИСК-70	шт.	2950,49
202104100009	Июфта защитная: ИЗ-24-1	шт.	19251,23
202104100010	Июфта защитная ИЗ-25-1	шт.	22403,50
202104100011	Июфта защитная: ИЗ-30-1	шт.	19740,67
202104100012	Июфта защитная ИЗ-40-1	шт.	32246,74
202104100013	Июфта защитная ИЗ-55-1	шт.	33406,96
202104100014	Июфта защитная ИИР-240-1	шт.	5020,35
202104100015	Июфта защитная ИИР-400-1	шт.	4979,00
202104100016	Июфта защитная ИИР-500-1	шт.	5610,47
202104100017	Июфта защитная: ИИР-500-2	шт.	6161,46
202104100018	Июфта защитная: ИИР-600-1	шт.	4106,54
202104100019	Июфта защитная ИИР-1000-3	шт.	6292,13
202104100020	Июфта защитная ИИР-1200-1	шт.	5432,11
202104100021	Июфта защитная члчшная ИЧЗ	шт.	5060,02
<b>Группа 20.2.03.11 Июфты разветвительные</b>			
202104110001	Июфта алюминевая разветвительная ИС-50	шт.	2691,42
202104110002	Июфта алюминевая разветвительная ИС-60	шт.	4032,20
202104110003	Июфты разветвительные полистироловые 2ИРП 1	шт.	570,40
202104110004	Июфты разветвительные полистироловые 2ИРП 0, 2/0, 3	шт.	335,31
202104110005	Июфты разветвительные полистироловые 2ИРП 0, 5	шт.	417,13
202104110006	Июфты разветвительная полистироловая 2ИРП 0, 5	шт.	457,31
202104110007	Июфты разветвительная полистироловая 2ИРП 1	шт.	522,05
202104110008	Июфта полистироловая разветвительная защитная 2ИИР-24/33	шт.	520,00
202104110009	Июфта полистироловая разветвительная защитная 2ИИР-40/50	шт.	567,95
202104110010	Июфта полистироловая разветвительная защитная 2ИИР-60/66	шт.	690,13

20.204.0101	Индфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 0,3	шт.	372,73
20.204.0102	Индфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 0,5	шт.	490,70
20.204.0103	Индфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 1	шт.	526,01
20.204.0104	Индфты разветвительные полистиленовые ЗИРП 2	шт.	733,20
20.204.0105	Индфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-5	шт.	406,55
20.204.0106	Индфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-20/27	шт.	532,07
20.204.0107	Индфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-24/33	шт.	549,75
20.204.0108	Индфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-40/50	шт.	590,45
20.204.0109	Индфты полистиленовая разветвительная защитная ЗИРП-60/66	шт.	730,25
20.204.0110	Индфты полистиленовая разветвительная защитная 4ИРП-4	шт.	313,00
20.204.0111	Индфты полистиленовая разветвительная защитная 4ИРП-6	шт.	374,11
20.204.0112	Индфты полистиленовая разветвительная защитная 6ИРП-6	шт.	394,45
20.204.0113	Индфты свинцовая разветвительная ИС-40	шт.	1953,07
20.204.0114	Индфты свинцовая разветвительная ИС-50	шт.	3440,93
20.204.0115	Индфты свинцовая разветвительная ИС-60	шт.	5233,21
<b>Группа 20.2.09.12 Индфты соединительные</b>			
20.204.0116	Индфты газонепроницаемая ИГ-3	шт.	667,35
20.204.0117	Индфты газонепроницаемая ИГ-4	шт.	000,25
20.204.0118	Индфты полистиленовые газонепроницаемые ИГНи 19/29	шт.	173,55
20.204.0119	Индфты полистиленовые газонепроницаемые ИГНи 27/40	шт.	200,52
20.204.0120	Индфты полистиленовые газонепроницаемые ИГНи 40/66	шт.	669,75
20.204.0121	Индфты полистиленовые газонепроницаемые ИГНи 60/77	шт.	1921,19
20.204.0122	Индфты газонепроницаемые ГИС 4x4	шт.	2264,52
20.204.0123	Индфты газонепроницаемые ГИС 7x4	шт.	2327,69
20.204.0124	Индфты ИГ-2	шт.	404,26
20.204.0125	Индфты ИГ-3	шт.	603,54
20.204.0126	Индфты ИГ-4	шт.	016,26
20.204.0127	Индфты ИГ-5	шт.	1410,09
20.204.0128	Индфты ИГ-7	шт.	1410,09
20.204.0129	Индфты ИГ-10	шт.	1975,43
20.204.0130	Индфты ИСГ-30	шт.	603,43
20.204.0131	Индфты ИСГ-45	шт.	010,26
20.204.0132	Индфты ИСГ-50	шт.	1409,00
20.204.0133	Индфты ИСГ-60	шт.	1409,00
20.204.0134	Индфты ИСГ-70	шт.	1975,43
20.204.0135	Индфты ИСГ-80	шт.	4013,00
20.204.0136	Индфты полимерная сборно-разборная соединительная, диаметр 40 мм	шт.	404,71
20.204.0137	Индфты газонепроницаемые малогабаритные ИГНиС 19/29	шт.	536,92
20.204.0138	Индфты газонепроницаемые малогабаритные ИГНиС 27/40	шт.	000,72
20.204.0139	Индфты газонепроницаемые малогабаритные ИГНиС 40/66	шт.	1557,09
20.204.0140	Индфты полистиленовая, ИГНиС-60/77	шт.	2255,53
20.204.0141	Индфты свинцовая ИС-4П	шт.	1292,70
20.204.0142	Индфты свинцовая ИС-4С	шт.	1126,69
20.204.0143	Индфты свинцовая ИС-7П	шт.	1123,40
20.204.0144	Индфты свинцовая ИС-7С	шт.	1100,49
20.204.0145	Индфты свинцовая ИС-14П	шт.	1103,56
20.204.0146	Индфты свинцовая ИС-19П	шт.	1951,36
20.204.0147	Индфты свинцовая ИС-27П	шт.	1936,37
20.204.0148	Индфты свинцовая ИС-37П	шт.	1944,94
20.204.0149	Индфты свинцовая ИС-52П	шт.	3547,15
20.204.0150	Индфты свинцовая ИС-61П	шт.	3645,60
20.204.0151	Индфты свинцовая ИС-80П	шт.	6946,51
20.204.0152	Индфты свинцовая ИС-114x4П	шт.	6997,91
20.204.0153	Индфты свинцовая ИСК-4П	шт.	1120,03
20.204.0154	Индфты свинцовая ИСК-4С	шт.	1106,34
20.204.0155	Индфты свинцовая соединительная СС-60, кожух КЭП-55	шт.	7500,03
20.204.0156	Индфты свинцовая соединительная СС-70, кожух КЭП-55	шт.	000,35
20.204.0157	Индфты свинцовая соединительная СС-80, кожух КЭП-65	шт.	0599,11
20.204.0158	Индфты свинцовая соединительная СС-90, кожух КЭП-65	шт.	9663,24
20.204.0159	Индфты свинцовая соединительная СС-100, кожух КЭП-75	шт.	10073,03
20.204.0160	Индфты свинцовая соединительная СС-110, кожух КЭП-75	шт.	11606,60
20.204.0161	Индфты соединительная для оптоволокну CFJ-123-0F	шт.	071045,41
20.204.0162	Индфты соединительная для оптоволокну CFJ-245-0F	шт.	2040495,21
20.204.0163	Индфты соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИВЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с	шт.	1145926,55
20.204.0164	Индфты соединительная с транспозицией экранов кабеля типа ИВЕ1 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с	шт.	1322222,94
20.204.0165	Индфты соединительная типа ИВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 300 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	1145926,55
20.204.0166	Индфты соединительная типа ИВЕ 145 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , с комплектом соединения оптоволокну	шт.	1145926,55
20.204.0167	Индфты соединительная транспозиционная CFJX-245-0F	шт.	2234001,40
20.204.0168	Индфты газонепроницаемые ГИС-4	шт.	5315,37
20.204.0169	Индфты газонепроницаемые ГИС-7	шт.	6637,75
<b>Группа 20.2.09.13 Индфты, не включенные в группы</b>			
20.204.0170	комплект термоусаживаемый для индфтирования греющего кабеля	компл.	1424,77
20.204.0171	Индфты	шт.	54,25
20.204.0172	Индфты коаксиальные газонепроницаемая	шт.	430,90
20.204.0173	Индфты свинцовая 7СП43/40	шт.	646,70
20.204.0174	Индфты свинцовая 8СП43/45	шт.	650,74
20.204.0175	Индфты свинцовая П-10	шт.	93,54
20.204.0176	Индфты свинцовая П-20	шт.	120,05
20.204.0177	Индфты свинцовая П-30	шт.	120,42
20.204.0178	Индфты свинцовая П-50	шт.	107,32
20.204.0179	Индфты свинцовая П-100	шт.	277,39
20.204.0180	Индфты свинцовая П-150	шт.	317,66
20.204.0181	Индфты свинцовая П-200	шт.	359,06
20.204.0182	Индфты свинцовая П-300	шт.	462,46
20.204.0183	Индфты свинцовая П-400	шт.	549,11
20.204.0184	Индфты свинцовая П-500	шт.	962,03
20.204.0185	Индфты свинцовая П-600	шт.	1756,44
20.204.0186	Индфты свинцовая П-700	шт.	1003,56
20.204.0187	Индфты свинцовая П-800	шт.	1053,26
20.204.0188	Индфты свинцовая П-900	шт.	2076,71
20.204.0189	Индфты свинцовая П-1000	шт.	3052,35
20.204.0190	Индфты свинцовая П-1200	шт.	3425,06
<b>Раздел 20.2.10 Наконечники для кабелей и проводов</b>			
<b>Группа 20.2.10.01 Наконечники кабельные алюминиевые</b>			
20.204.0191	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup>	100 шт.	1544,20
20.204.0192	Наконечники кабельные алюминиевые	100 шт.	3063,76
20.204.0193	Наконечники кабельные алюминиевые Т0 16-0-4,5	100 шт.	1247,46
20.204.0194	Наконечники кабельные алюминиевые Т0 25-0-7	100 шт.	1640,32
20.204.0195	Наконечники кабельные алюминиевые Т0 35-10-0	100 шт.	1046,20
20.204.0196	Наконечники кабельные алюминиевые Т0 50-10-3	100 шт.	2339,04
20.204.0197	Наконечники кабельные алюминиевые Т0 70-10-12	100 шт.	3067,14
20.204.0198	Наконечники кабельные алюминиевые Т0 95-12-13	100 шт.	3593,50

20220001001	Неконечники кабельные алюминиевые Т0 120-12-14	100 шт.	4024,60
20220001002	Неконечники кабельные алюминиевые Т0 150-12-17	100 шт.	6155,70
20220001003	Неконечники кабельные алюминиевые Т0 185-16-19	100 шт.	7313,40
20220001004	Неконечники кабельные алюминиевые Т0 240-20-20	100 шт.	8963,76
20220001005	Неконечники кабельные для электротехнических установок	100 шт.	12035,60
<b>Группа 20.2.10.02 Неконечники кабельные медно-алюминиевые</b>			
20220002001	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-16	100 шт.	3541,00
20220002002	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-25	100 шт.	3970,77
20220002003	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-35	100 шт.	5466,30
20220002004	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-50	100 шт.	4050,26
20220002005	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-70	100 шт.	8909,70
20220002006	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-95	100 шт.	8134,50
20220002007	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-120	100 шт.	11060,00
20220002008	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-150	100 шт.	21152,76
20220002009	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-105	100 шт.	19021,66
20220002010	Неконечники кабельные медно-алюминиевые ТАН-240	100 шт.	10339,36
<b>Группа 20.2.10.03 Неконечники кабельные медные</b>			
20220003001	Неконечники кабельные латунные, сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длина 25 мм	100 шт.	2042,04
20220003002	Неконечники кабельные медные для электротехнических установок	100 шт.	16000,74
20220003003	Неконечники кабельные медные, сечение жилы 6 мм <sup>2</sup> , длина 42 мм	100 шт.	343,33
20220003004	Неконечники кабельные медные, сечение жилы 16 мм <sup>2</sup> , длина 42 мм, диаметр 12 мм	100 шт.	1575,90
20220003005	Неконечники кабельные медные, сечение жилы 35 мм <sup>2</sup> , длина 42 мм	100 шт.	1906,96
20220003006	Неконечники кабельные медные соединительные	100 шт.	2043,06
20220003007	Неконечники кабельные медные ТИ-4	100 шт.	1491,73
20220003008	Неконечники кабельные медные ТИ-6	100 шт.	1520,50
20220003009	Неконечники кабельные медные ТИ-10	100 шт.	3041,15
20220003010	Неконечники кабельные медные ТИ-16	100 шт.	3523,20
20220003011	Неконечники кабельные медные ТИ-25	100 шт.	4517,43
20220003012	Неконечники кабельные медные ТИ-35	100 шт.	7952,11
20220003013	Неконечники кабельные медные ТИ-50	100 шт.	9590,13
20220003014	Неконечники кабельные медные ТИ-70	100 шт.	11139,55
20220003015	Неконечники кабельные медные ТИ-95	100 шт.	20715,26
20220003016	Неконечники кабельные медные ТИ-120	100 шт.	30304,36
20220003017	Неконечники кабельные медные ТИ-150	100 шт.	45536,90
20220003018	Неконечники кабельные медные ТИ-105	100 шт.	23065,20
20220003019	Неконечники кабельные медные ТИ-240	100 шт.	36340,56
20220003020	Неконечники кабельные П2.5-4Д-И03	100 шт.	574,36
20220003021	Неконечники кабельные П6-4Д-И03	100 шт.	2006,02
20220003022	Неконечники кабельные П10-6Д-И03	100 шт.	2902,40
20220003023	Неконечники кабельные П16-6Д-И03	100 шт.	3310,92
<b>Группа 20.2.10.04 Неконечники кабельные медные луженные</b>			
20220004001	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-4	100 шт.	1461,05
20220004002	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-6	100 шт.	1725,59
20220004003	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-10	100 шт.	3377,00
20220004004	Неконечники кабельные медные луженные под опрессовку 16-6-6-и УХЛ3	100 шт.	4035,29
20220004005	Неконечники кабельные медные луженные под опрессовку 25-0-0-и УХЛ3	100 шт.	5379,70
20220004006	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-35	100 шт.	8362,13
20220004007	Неконечники кабельные медные луженные под опрессовку 50-10-11-и УХЛ3	100 шт.	10006,69
20220004008	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-70	100 шт.	11709,25
20220004009	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-95	100 шт.	21702,55
20220004010	Неконечники кабельные медные луженные под опрессовку 120-12-17-и УХЛ3	100 шт.	31090,00
20220004011	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-150	100 шт.	47935,21
20220004012	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-105	100 шт.	56390,30
20220004013	Неконечники кабельные медные луженные ТИЛ-240	100 шт.	97056,17
20220004014	Неконечники кабельные медные луженные, с контрольным окном ТИЛ(о)-150	100 шт.	32707,15
20220004015	Неконечники кабельные ПИ 4-5, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 4 мм <sup>2</sup> , длина 10 мм.	шт.	12,05
20220004016	Неконечники кабельные ПИ 25-6, медные луженные под пайку, для оконцевания медных жил, сечение 25 мм <sup>2</sup> , длина 34	шт.	65,14
20220004017	Неконечники кабельные ПИ 35-0, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм <sup>2</sup> , длина 49	шт.	97,04
20220004018	Неконечники кабельные ПИ 50-0, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 50 мм <sup>2</sup> , длина 42 мм.	шт.	133,13
20220004019	Неконечники кабельные ПИ 70-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 70 мм <sup>2</sup> , длина 51	шт.	162,36
20220004020	Неконечники кабельные ПИ 35-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 35 мм <sup>2</sup> , длина 55	шт.	224,30
20220004021	Неконечники кабельные ПИ 120-10, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 120 мм <sup>2</sup> , длина 60	шт.	316,70
20220004022	Неконечники кабельные ПИ 150-12, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 150 мм <sup>2</sup> , длина 67	шт.	460,10
20220004023	Неконечники кабельные ПИ 105-12, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 105 мм <sup>2</sup> , длина 72	шт.	504,34
20220004024	Неконечники кабельные ПИ 240-16, медные луженные под пайку для оконцевания медных жил, сечение 240 мм <sup>2</sup> , длина 94	шт.	576,91
<b>Раздел 20.2.11 Распорки защитные</b>			
<b>Группа 20.2.11.01 Распорки дистанционные глиэие</b>			
20220005001	Распорка дистанционная глиэие для двух проводов Р-3-120	шт.	251,69
20220005002	Распорка дистанционная глиэие для двух проводов Р-4-120	шт.	206,11
20220005003	Распорка дистанционная глиэие РГ-2-300	шт.	727,96
20220005004	Распорка дистанционная глиэие РГ-2-400	шт.	400,27
20220005005	Распорка дистанционная глиэие РГ-2-500	шт.	729,57
20220005006	Распорка дистанционная глиэие РГ-2-600	шт.	377,05
20220005007	Распорка дистанционная глиэие РГ-3-400	шт.	490,52
20220005008	Распорка дистанционная глиэие РГ-3-500	шт.	406,00
20220005009	Распорка дистанционная глиэие РГ-3-600	шт.	441,09
20220005010	Распорка дистанционная глиэие РГ-4-400	шт.	729,57
20220005011	Распорка дистанционная глиэие РГ-4-500	шт.	732,03
20220005012	Распорка дистанционная глиэие РГ-4-600	шт.	726,57
20220005013	Распорка дистанционная глиэие РГ-5-400	шт.	1090,20
20220005014	Распорка дистанционная глиэие РГ-5-600	шт.	036,13
20220005015	Распорка дистанционная глиэие трехлучевая ЗРГ-3-400	шт.	1534,00
20220005016	Распорка дистанционная глиэие трехлучевая ЗРГ-3-400А	шт.	1670,76
20220005017	Распорка дистанционная глиэие усиленная РГУ-2-300	шт.	011,07
20220005018	Распорка дистанционная глиэие усиленная РГУ-2-400	шт.	796,93
20220005019	Распорка дистанционная глиэие усиленная РГУ-2-500	шт.	073,41
20220005020	Распорка дистанционная глиэие усиленная РГУ-2-600	шт.	066,90
20220005021	Распорка дистанционная глиэие усиленная РГУ-2-700	шт.	1375,90
20220005022	Распорка дистанционная глиэие усиленная РГУ-3-400	шт.	601,37
20220005023	Распорка дистанционная глиэие усиленная РГУ-3-500	шт.	916,13
20220005024	Распорка дистанционная глиэие усиленная РГУ-3-600	шт.	947,52
20220005025	Распорка дистанционная глиэие четырехлучевая 4РГ-3-400	шт.	2651,00
20220005026	Распорка дистанционная глиэие четырехлучевая 4РГ-3-400А	шт.	1026,06
20220005027	Распорка дистанционная глиэие четырехлучевая 4РГ-3-600	шт.	4261,51
20220005028	Распорка дистанционная глиэие четырехлучевая 4РГ-3-600А	шт.	3230,70
20220005029	Распорка дистанционная глиэие четырехлучевая 4РГ-4-400	шт.	2637,07
20220005030	Распорка дистанционная трехлучевая гаситель ЗРГС-25, 2-400-30	шт.	35574,54
<b>Группа 20.2.11.02 Распорки дистанционные сталеалюминиевые</b>			
20220006001	Распорка дистанционная сталеалюминиевая РУ-2-400	шт.	327,01
20220006002	Распорка дистанционная сталеалюминиевая РУ-3-400	шт.	1367,67
20220006003	Распорка дистанционная сталеалюминиевая РУ-4-400	шт.	1207,02
<b>Группа 20.2.11.03 Распорки специальные</b>			

20.2.11.01.001	Распорка специальная ЗРС-2-400	шт.	40407,76
20.2.11.01.002	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	35003,49
20.2.11.01.003	Распорка специальная ЗРС-4-400	шт.	39996,50
20.2.11.01.004	Распорка специальная ЗРС-4-600	шт.	41353,45
20.2.11.01.005	Распорка специальная ЗРС-3-400	шт.	4092,29
20.2.11.01.006	Распорка специальная ЗРС-3-600	шт.	3632,03
<b>Группа 20.2.11.04 Распорки, не включенные в группы</b>			
20.2.11.04.001	Распор симметрии стрелочный РСС-5П ИЗ	шт.	19102,36
20.2.11.04.002	Распорки 125-1	шт.	262,14
20.2.11.04.003	Распорка демферная ЗРД-400	шт.	5261,02
20.2.11.04.004	Распорки	шт.	92,04
<b>Раздел 20.2.12 Трубы электроизоляционные</b>			
<b>Группа 20.2.12.01 Трубки электроизоляционные из смолы полимерной кремний-органической</b>			
20.2.12.01.001	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1 мм	100 м	696,26
20.2.12.01.002	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 1,5 мм	100 м	559,16
20.2.12.01.003	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2 мм	100 м	863,44
20.2.12.01.004	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 2,5 мм	100 м	976,44
20.2.12.01.005	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 3 мм	100 м	1100,49
20.2.12.01.006	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 4 мм	100 м	1450,70
20.2.12.01.007	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 5 мм	100 м	2139,06
20.2.12.01.008	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 6 мм	100 м	2460,66
20.2.12.01.009	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 7 мм	100 м	2946,32
20.2.12.01.010	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 8 мм	100 м	3323,31
20.2.12.01.011	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 9 мм	100 м	3599,63
20.2.12.01.012	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 10 мм	100 м	3920,93
20.2.12.01.013	Трубка электроизоляционная ТКР, диаметр 40 мм	100 м	34577,24
<b>Группа 20.2.12.02 Трубки электроизоляционные линоксиновые</b>			
20.2.12.02.001	Трубка линоксиновая	кг	417,54
20.2.12.02.002	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛН, внутренний диаметр 0 мм	м	69,97
20.2.12.02.003	Трубка электроизоляционная лакированная хлопчатобумажная (линоксиновая) ТЛВ, ТЛН, внутренний диаметр 4,0-4,5 мм	м	41,64
<b>Группа 20.2.12.03 Трубки электроизоляционные гибкие гофрированные из ПВХ</b>			
20.2.12.03.001	Трубки гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	06,12
20.2.12.03.002	Трубки гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 63 мм	м	101,00
20.2.12.03.003	Трубки гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 75 мм	м	127,34
20.2.12.03.004	Трубки гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 90 мм	м	150,14
20.2.12.03.005	Трубки гибкие гофрированные двустенные из ПВХ, диаметр 110 мм	м	104,00
20.2.12.03.006	Трубки гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 20 мм	м	9,09
20.2.12.03.007	Трубки гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 25 мм	м	15,99
20.2.12.03.008	Трубки гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 32 мм	м	22,02
20.2.12.03.009	Трубки гибкие гофрированные из ПВХ, диаметр 50 мм	м	41,51
<b>Часть 20.3 Интервалы и изделия светотехнические</b>			
<b>Раздел 20.3.01 комплектующие светильников</b>			
<b>Группа 20.3.01.01 Крепления для светильников</b>			
20.3.01.01.001	Держатель светильника	10 шт.	612,92
20.3.01.01.002	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: прожектора взрывозащищенного BLEE-107F7	шт.	0041,11
20.3.01.01.003	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: ПРА	шт.	6207,52
20.3.01.01.004	Закладная для крепления к металлоконструкциям площадки: соединительные коробки (30141410)	шт.	7160,71
20.3.01.01.005	Крепление консольное для промышленных светильников 0M C-серии	шт.	690,26
20.3.01.01.006	Крепление на трубу для промышленных светильников 0M C-серии	шт.	1618,70
20.3.01.01.007	Крепление поворотное для промышленных светильников 0M C-серии	шт.	245,59
20.3.01.01.008	Кронштейн типа У 116 УЗ, для подвешивания светильников весом до 10 кг	шт.	604,66
20.3.01.01.009	Кронштейн под стаканчик светильников потолочных с лампами накаливания НПП 03-100	шт.	207,67
20.3.01.01.010	Кронштейн подвешивания светильников К906	шт.	453,19
20.3.01.01.011	Сальники свертные	100 шт.	19250,62
20.3.01.01.012	Система подвесная модульная ВП0 110, цвет белый	шт.	1933,16
20.3.01.01.013	Штанга потолочная длиной 30 мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1004,92
20.3.01.01.014	Штанга потолочная длиной 150мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1173,02
20.3.01.01.015	Штанга потолочная длиной 300мм для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 БС-952	шт.	1170,10
<b>Группа 20.3.01.02 Наклейки информационные</b>			
20.3.01.02.001	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для аварийного	100 шт.	3230,95
20.3.01.02.002	Наклейка информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из самоклеящейся пленки для светильника	100 шт.	13782,70
20.3.01.02.003	Наклейка пиктограмма "Выход налево", "Выход направо" из самоклеящейся пленки для светильника аварийного	100 шт.	13012,69
20.3.01.02.004	Панель задняя для светильника аварийного освещения ЛБ0 17 (БС-952)	шт.	246,76
20.3.01.02.005	Пиктограмма "Выход налево", "Выход направо", "Выход прямо" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	117,01
20.3.01.02.006	Пластина информационная "ВЫХОД", "ЗАПАСНЫЙ ВЫХОД", "ВЫХОД EXIT" из акрилового стекла для светильника аварийного	шт.	169,65
<b>Группа 20.3.01.03 Патроны</b>			
20.3.01.03.001	Патрон настенный пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27ФНП-03	10 шт.	463,07
20.3.01.03.002	Патроны настенные керамические Е27 Фнк-05	10 шт.	645,15
20.3.01.03.003	Патрон "мишень" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14Н10ПР-00	10 шт.	347,10
20.3.01.03.004	Патроны резьбовые для электроламп накаливания Е27Н10П-01, подвесные, пластмассовые	10 шт.	420,77
20.3.01.03.005	Патрон подвесной пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е27Н12П-01	10 шт.	360,00
20.3.01.03.006	Патроны подвесные керамические Е14 ДК-06	10 шт.	369,03
20.3.01.03.007	Патроны подвесные керамические Е27 НК-05	10 шт.	509,00
20.3.01.03.008	Патроны подвесные керамические Е27 УК-02	10 шт.	670,92
20.3.01.03.009	Патроны подвесные керамические Е27 ЦКБ-06	10 шт.	547,54
20.3.01.03.010	Патроны подвесные керамические Е40 Д-013	10 шт.	1007,09
20.3.01.03.011	Патрон "мишень" пластмассовый резьбовой для электроламп накаливания Е14К-001	10 шт.	451,62
20.3.01.03.012	Патроны потолочные	шт.	49,03
20.3.01.03.013	Патроны потолочные Е27 Ф-003	10 шт.	432,13
20.3.01.03.014	Патроны потолочные Е27 ФПП-033	10 шт.	567,49
20.3.01.03.015	Патроны резьбовые для электроламп накаливания, подвесные Е27Ф-003, пластмассовые	10 шт.	453,03
20.3.01.03.016	Патроны подвесные фарфоровые с цоколем Е40	шт.	90,00
20.3.01.03.017	Шасси (патрон) винтовое пластиковое 1961/з для рассеивателя к светильнику Е1канет	шт.	410,02
<b>Группа 20.3.01.04 Плафоны для люстр и бра</b>			
20.3.01.04.001	Плафон для люстр и бра шарообразный из матового стекла ПД-00	шт.	211,05
20.3.01.04.002	Плафон для люстр из матового стекла, тип "Соли"	шт.	300,07
20.3.01.04.003	Плафон для люстр из матового стекла ПД-464	шт.	207,64
<b>Группа 20.3.01.05 Решетки защитные</b>			
20.3.01.05.001	Решетка защитная для светильника НСП 43и	шт.	700,61
20.3.01.05.002	Решетка защитная для светильника НСП 47	шт.	616,10
<b>Группа 20.3.01.06 Стартеры</b>			
20.3.01.06.001	Стартер 20С-127 (ГОСТ 0799-90)	10 шт.	90,61
20.3.01.06.002	Аппарат пускорегулирующий, стартер, 00 Вт, 220 В, размер 21,5x40,3 мм	10 шт.	71,54
20.3.01.06.003	Стартеры для люминесцентных ламп 4-20/СК-127С	10 шт.	116,11
20.3.01.06.004	Стартеры для люминесцентных ламп 4-00/СК-220С	10 шт.	74,41
<b>Группа 20.3.01.07 Комплектующие светильников, не включенные в группы</b>			
20.3.01.07.001	Аппараты пускорегулирующие типа И250ДРЛ44Н-0030ХЛ2	шт.	604,05
20.3.01.07.002	Рассеиватель призматический пластиковый Е1канет 741024/47 в виде шара диаметром 300 мм	шт.	1436,21
<b>Раздел 20.3.02 Лампы</b>			
<b>Группа 20.3.02.01 Лампы бактерицидные ультрафиолетовые</b>			
20.3.02.01.001	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДИБ 15	10 шт.	3765,04
20.3.02.01.002	Лампы бактерицидные ультрафиолетовые ДИБ 30	10 шт.	6450,64

<b>Группа 20.3.02.02 Лампы вращиваемые</b>			
20.3.02.02.01	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 40 Вт.	10 шт.	105,37
20.3.02.02.02	Лампы вращиваемые с аргоновым наполнителем B220-230-60	10 шт.	106,20
20.3.02.02.03	Лампы вращиваемые с аргоновым наполнителем B220-230-75	10 шт.	74,00
20.3.02.02.04	Лампы вращиваемые с аргоновым наполнителем B220-230-100	10 шт.	110,63
20.3.02.02.05	Лампы вращиваемые с аргоновым наполнителем B220-230-150	10 шт.	154,33
20.3.02.02.06	Лампы вращиваемые с аргоновым наполнителем B220-230-200	10 шт.	160,61
20.3.02.02.07	Лампы вращиваемые с аргоновым наполнителем B230-240-40	10 шт.	306,17
20.3.02.02.08	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 75 Вт.	10 шт.	110,16
20.3.02.02.09	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 235 В, мощность 150 Вт.	10 шт.	120,52
20.3.02.02.10	Лампы вращиваемые с аргоновым наполнителем B230-240-200	10 шт.	179,21
20.3.02.02.11	Лампы вращиваемые с аргоновым наполнителем B230-240-300	10 шт.	322,63
20.3.02.02.12	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, вращиваемые, с аргоновым наполнением, B230-	10 шт.	103,05
20.3.02.02.13	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, вращиваемые, с аргоновым наполнением, B230-	10 шт.	110,06
20.3.02.02.14	Лампы накаливания осветительные общего назначения с цоколем E27/27, напряжение 225 В, мощность 150 Вт.	10 шт.	120,37
<b>Группа 20.3.02.03 Лампы газопольные</b>			
20.3.02.03.01	Лампы газопольные в зеркальной колбе Ю3 40-40	10 шт.	330,03
20.3.02.03.02	Лампы газопольные в зеркальной колбе Ю3 40-60	10 шт.	300,97
20.3.02.03.03	Лампы газопольные в зеркальной колбе Ю3 40-100	10 шт.	460,59
20.3.02.03.04	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-500-1	10 шт.	460,09
20.3.02.03.05	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 125-135-1000-2	10 шт.	790,05
20.3.02.03.06	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-135-1000-1	10 шт.	024,07
20.3.02.03.07	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-500-1	10 шт.	471,05
20.3.02.03.08	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-1	10 шт.	020,14
20.3.02.03.09	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 215-225-1000-2	10 шт.	030,30
20.3.02.03.10	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-300	10 шт.	550,35
20.3.02.03.11	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-500-1	10 шт.	440,39
20.3.02.03.12	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-1	10 шт.	021,71
20.3.02.03.13	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 220-230-1000-2	10 шт.	029,26
20.3.02.03.14	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-500-1	10 шт.	460,79
20.3.02.03.15	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-1	10 шт.	026,71
20.3.02.03.16	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 230-240-1000-2	10 шт.	027,53
20.3.02.03.17	Лампы газопольные с аргоновым наполнением моноспирального типа Г 245-255-500	10 шт.	460,20
20.3.02.03.18	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 24-25	10 шт.	207,35
20.3.02.03.19	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 24-40	10 шт.	220,74
20.3.02.03.20	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 24-60	10 шт.	252,23
20.3.02.03.21	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 24-100	10 шт.	140,65
20.3.02.03.22	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 36-25, цоколь E27	10 шт.	106,46
20.3.02.03.23	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 36-40, цоколь E27	10 шт.	195,43
20.3.02.03.24	Лампы накаливания местного освещения Ю 36-60, цоколь E27	10 шт.	251,46
20.3.02.03.25	Лампы накаливания Ю 36-100, местного освещения, цоколь E27, напряжение 36 В, мощность 100 Вт	10 шт.	164,32
20.3.02.03.26	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 40-25	10 шт.	131,46
20.3.02.03.27	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 40-40	10 шт.	162,67
20.3.02.03.28	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 40-60	10 шт.	270,36
20.3.02.03.29	Лампы накаливания газопольные в прозрачной колбе Ю 40-100	10 шт.	366,45
<b>Группа 20.3.02.04 Лампы газоразрядные высокого давления</b>			
20.3.02.04.01	Лампы дуговые, натриевые, треччатые, ДНАТ, мощность 70 Вт, цоколь E27	10 шт.	4741,10
20.3.02.04.02	Лампы дуговые, натриевые, треччатые, ДНАТ, мощность 100 Вт, цоколь E40	10 шт.	4741,10
20.3.02.04.03	Лампы дуговые, натриевые, треччатые, ДНАТ, мощность 150 Вт, цоколь E40	10 шт.	5830,33
20.3.02.04.04	Лампы дуговые, натриевые, ДНАТ, мощность 250 Вт, цоколь E40/45	10 шт.	3549,04
20.3.02.04.05	Лампы дуговые, натриевые, треччатые, ДНАТ, мощность 400 Вт, цоколь E40	10 шт.	4326,02
20.3.02.04.06	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 600	10 шт.	12132,29
20.3.02.04.07	Лампы газоразрядные высокого давления ДНАТ 1000	10 шт.	40910,63
20.3.02.04.08	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 125	10 шт.	3097,37
20.3.02.04.09	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 175	10 шт.	5991,79
20.3.02.04.10	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРН-250-6, треччатые, цоколь E40	10 шт.	5610,09
20.3.02.04.11	Лампы разрядные металлогалогенные высокого давления ДРН-400-6, треччатые, цоколь E40	10 шт.	10776,92
20.3.02.04.12	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 700	10 шт.	16600,21
20.3.02.04.13	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 700-5	10 шт.	16079,36
20.3.02.04.14	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 1000-6	10 шт.	20269,19
20.3.02.04.15	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 2000-6	10 шт.	33123,91
20.3.02.04.16	Лампы газоразрядные высокого давления ДРН 3500-6	10 шт.	49620,61
<b>Группа 20.3.02.05 Лампы дуговые ртутные высокого давления</b>			
20.3.02.05.01	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 50(15)	10 шт.	1744,13
20.3.02.05.02	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 80(15)	10 шт.	1753,40
20.3.02.05.03	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125-ХЛ1	10 шт.	2504,77
20.3.02.05.04	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-125(6)	10 шт.	2692,56
20.3.02.05.05	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(10)	10 шт.	3133,60
20.3.02.05.06	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 125(15)	10 шт.	1762,67
20.3.02.05.07	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250-ХЛ1	10 шт.	3300,76
20.3.02.05.08	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-250(6)-4	10 шт.	3409,50
20.3.02.05.09	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(10)-4	10 шт.	3030,75
20.3.02.05.10	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 250(14)-4	10 шт.	1793,50
20.3.02.05.11	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400-ХЛ1	10 шт.	4194,97
20.3.02.05.12	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(6)-4	10 шт.	4156,40
20.3.02.05.13	Лампы дуговые ртутные люминофорные высокого давления ДРЛ-400	10 шт.	5419,44
20.3.02.05.14	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 400(12)-4	10 шт.	6000,42
20.3.02.05.15	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(6)-3	10 шт.	12230,94
20.3.02.05.16	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(10)-3	10 шт.	13002,92
20.3.02.05.17	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 700(12)-3	10 шт.	7493,06
20.3.02.05.18	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(6)-3	10 шт.	3201,41
20.3.02.05.19	Лампы люминесцентные дуговые ртутные высокого давления ДРЛ 1000(12)-3	10 шт.	0060,99
<b>Группа 20.3.02.06 Лампы концентрированного светораспределения</b>			
20.3.02.06.01	Лампы концентрированного светораспределения 3К 125-135-300-2	10 шт.	1402,06
20.3.02.06.02	Лампы концентрированного светораспределения 3К 215-225-150	10 шт.	071,69
20.3.02.06.03	Лампы концентрированного светораспределения 3К 215-225-200	10 шт.	094,54
20.3.02.06.04	Лампы концентрированного светораспределения 3К 215-225-300	10 шт.	923,61
20.3.02.06.05	Лампы концентрированного светораспределения 3К 215-225-750	10 шт.	3010,02
20.3.02.06.06	Лампы концентрированного светораспределения 3К 215-225-1000	10 шт.	3306,04
20.3.02.06.07	Лампы концентрированного светораспределения 3К 220-230-40	10 шт.	205,00
20.3.02.06.08	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, 3К220-60, мощность 60 Вт.	10 шт.	205,09
20.3.02.06.09	Лампы накаливания зеркальные, напряжение 220 В, 3К 220-100, мощность 100 Вт, цоколь E27/27	шт.	31,15
20.3.02.06.10	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, 3К 220-150, мощность 150	10 шт.	540,05
20.3.02.06.11	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, 3К 220-200, мощность 200	10 шт.	541,01
20.3.02.06.12	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, 3К220-300, мощность 300 Вт.	10 шт.	604,35
20.3.02.06.13	Лампы концентрированного светораспределения 3К 220-230-300-2	10 шт.	1134,24
20.3.02.06.14	Лампы накаливания зеркальные концентрированного светораспределения, напряжение 220 В, 3К220-500, мощность 500 Вт.	10 шт.	923,00
20.3.02.06.15	Лампы концентрированного светораспределения типа 3К 220-700	10 шт.	2750,00
<b>Группа 20.3.02.07 Лампы люминесцентные</b>			
20.3.02.07.01	Лампы люминесцентные 36 Вт	шт.	16,02
20.3.02.07.02	Лампы люминесцентные 40 Вт	шт.	10,30
20.3.02.07.03	Лампы люминесцентные 50 Вт	шт.	66,40

20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ЛБ-65	шт.	110,90
<b>Группа 20.3.02.00 Лампы люминесцентные ртутные низкого давления</b>			
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 4	10 шт.	1315,00
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 6	10 шт.	622,00
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь ø 13, мощность 15 Вт	10 шт.	757,66
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 10	10 шт.	764,10
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь ø 13, мощность 20 Вт	10 шт.	860,74
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 30	10 шт.	815,00
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь ø 13, мощность 40 Вт	10 шт.	979,10
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь ø 13, мощность 65 Вт	10 шт.	1134,25
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения, цоколь ø 13, мощность 80 Вт	10 шт.	1134,25
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления общего применения ЛДЦ, ЛД, ЛХБ, ЛХТ, ЛБ, цоколь ø 13, мощность 36	10 шт.	470,50
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБЦ 40	10 шт.	342,62
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 20	10 шт.	755,03
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 40	10 шт.	810,36
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛД 80	10 шт.	1255,01
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛЕЦ 20	10 шт.	240,00
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 40 Б3	10 шт.	301,10
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления ЛБ 40 Б3-1	10 шт.	352,92
<b>Группа 20.3.02.00 Лампы накаливания кварцевые галогенные</b>			
20.3.02.00.01	Лампа кварцево-галогенная КГ-1000	шт.	419,73
20.3.02.00.01	Лампа кварцево-галогенная КГ-5000	шт.	1277,04
20.3.02.00.01	Лампы накаливания галогенные рефлекторные PAR 303, напряжение 220 В, мощность 75 Вт, цоколь E-27	шт.	1004,92
20.3.02.00.01	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-230-300	10 шт.	2402,60
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-230-500	10 шт.	4060,62
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения кварцевые галогенные КГ 220-1000-5	10 шт.	3556,74
20.3.02.00.01	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-1500	10 шт.	4254,42
20.3.02.00.01	Лампы кварцево-галогенная КГ 220-2000-4	10 шт.	5358,06
20.3.02.00.01	Лампы кварцево-галогенная КГ 220-5000	10 шт.	13301,07
20.3.02.00.01	Лампа кварцево-галогенная КГ 220-10000	10 шт.	69136,26
<b>Группа 20.3.02.10 Лампы накаливания общего назначения</b>			
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 40 (E14)	10 шт.	340,44
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения декоративные ДС 60 (E14)	10 шт.	340,44
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные МКЗ 250	10 шт.	009,37
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения зеркальные МКЗ 500	10 шт.	1317,04
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 25	10 шт.	266,73
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 40	10 шт.	263,99
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 60	10 шт.	272,14
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 75	10 шт.	275,01
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 100	10 шт.	254,39
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 150	10 шт.	430,70
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 200 (E27)	10 шт.	409,70
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E27)	10 шт.	067,41
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 300 (E40)	10 шт.	1129,14
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 500 (E40)	10 шт.	1620,70
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 750 (E40)	10 шт.	1720,90
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения ЛОН 1000 (E40)	10 шт.	1046,20
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-100-1	10 шт.	2254,20
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-200	10 шт.	2609,16
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-300-1	10 шт.	2401,00
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-400	10 шт.	2090,14
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-500-4	10 шт.	1023,76
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-600	10 шт.	2963,10
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000	10 шт.	1171,90
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1000-4	10 шт.	2446,90
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-1100	10 шт.	4507,96
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения прожекторные ПЖ 220-2000	10 шт.	10351,90
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-27)	10 шт.	747,97
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 300 (E-40)	10 шт.	059,45
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения местного и наружного освещения РН 500 (E-40)	10 шт.	1055,70
<b>Группа 20.3.02.11 Лампы широкое свечения</b>			
20.3.02.00.01	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-300	10 шт.	1311,72
20.3.02.00.01	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-500	10 шт.	1300,66
20.3.02.00.01	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-750	10 шт.	745,11
20.3.02.00.01	Лампы широкого светораспределения 3Ш 215-225-1000	10 шт.	1290,46
<b>Группа 20.3.02.12 Лампы энергосберегающие</b>			
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая 20W 4200K E27	шт.	135,60
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая: Camelion LH-11w	шт.	175,35
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая: Navigator 9W/шар E14	шт.	430,73
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая 45W/4U E27	шт.	016,17
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая 55W/4U E27	шт.	916,50
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 9W/3U E27	шт.	160,55
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт.	102,27
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 13W/3U E27	шт.	177,07
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 14W/3P E14	шт.	230,70
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 14W/3P E27	шт.	237,66
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 15W/кольба E27	шт.	475,22
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 18W/3U E27	шт.	172,69
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 18W/грцша E27	шт.	419,79
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 22W/3P E27	шт.	317,73
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 22W/кольба E27	шт.	491,44
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 24W/3U E27	шт.	240,06
20.3.02.00.01	Лампы энергосберегающие 30W/3U E27	шт.	357,02
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие с ПРА типа FLE 23HLx/T/ø40 23Вт E27	шт.	1179,17
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 26 Вт	шт.	504,55
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая с цоколем E27, мощностью 55 Вт	шт.	1045,19
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 7	10 шт.	724,91
20.3.02.00.01	Лампа энергосберегающая со встроенным стартером КЛ 9	10 шт.	1203,20
20.3.02.00.01	Лампы люминесцентные компактные энергосберегающие со встроенным стартером КЛ 11	шт.	137,00
<b>Группа 20.3.02.13 Лампы, не входящие в группы</b>			
20.3.02.00.01	Лампа кондукторная КИ 12-90	100 шт.	1564,73
20.3.02.00.01	Лампа накаливания рдничная Р 3, 75-19ХЛ	шт.	32,65
20.3.02.00.01	Лампы накаливания общего назначения 15Вт E14, для холодильника	10 шт.	154,94
<b>Раздел 20.3.03 Листы и светильники</b>			
<b>Группа 20.3.03.01 Листы и светильники</b>			
20.3.03.00.01	Листы с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-3x60-195	шт.	2320,66
20.3.03.00.01	Листы с плафонами "Солли" из матового стекла типа: НСБ 20-4x60-196	шт.	2056,00
20.3.03.00.01	Светильники с лампами накаливания, четырехламповый, с рассеивателями из красного стекла, 303-9, НСБ20-4x60-547	шт.	2456,16
20.3.03.00.01	Листы с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-3x60-036	шт.	2522,46
20.3.03.00.01	Листы с плафонами ПД-464 из матового стекла НСБ 51-5x60-035	шт.	3011,74
20.3.03.00.01	Светильник с лампами накаливания, подвесной, на штенге, с рассеивателем из стекла, НСБ01-100-464Ш	шт.	664,94
20.3.03.00.01	Листы с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла НСБ 04-4x60-002	шт.	1653,42

20.3.03.02.001	Люстра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 05-5х60-003	шт.	1915,56
20.3.03.02.002	Люстра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 12-10х60-002	шт.	3092,64
20.3.03.02.003	Люстра с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НСБ 13-3х60-002	шт.	1594,26
<b>Группа 20.3.03.02 Светильники для металлогалогенных ламп</b>			
20.3.03.02.004	Светильник подвесной промышленный ГСП 17-250-742 с ПРА	шт.	7343,05
20.3.03.02.005	Светильники уличного освещения ГКУ15-400-105	шт.	21764,23
20.3.03.02.006	Светильник уличный консольный ГКУ 15-400-107	шт.	21764,23
20.3.03.02.007	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLN 70 с ЭПРА	шт.	11300,74
20.3.03.02.008	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLN 70 с ЭПРА	шт.	13921,90
20.3.03.02.009	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLN 150 с ЭПРА	шт.	13613,94
20.3.03.02.010	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLN 150 с ЭПРА	шт.	18916,92
20.3.03.02.011	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭПРА	шт.	12309,36
20.3.03.02.012	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 70 с ЭПРА	шт.	14213,70
20.3.03.02.013	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭПРА	шт.	14555,40
20.3.03.02.014	Светильники металлогалогенные направленного света встраиваемые типа: DLR 150 с ЭПРА	шт.	19094,00
20.3.03.02.015	Светильники настенные для металлогалогенных ламп типа НВТ 22 Н70	шт.	5376,97
20.3.03.02.016	Светильники потолочные направленного света с алюминиевым корпусом для металлогалогенных ламп НВД 10	шт.	16301,25
<b>Группа 20.3.03.03 Светильники под лампы накаливания</b>			
20.3.03.03.001	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 43И-200	шт.	3366,39
20.3.03.03.002	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-100	шт.	5054,27
20.3.03.03.003	Светильник взрывобезопасный с рассеивателем из силикатного стекла НСП 47-200	шт.	5054,27
20.3.03.03.004	Светильник взрывозащищенный под лампы мощностью до 100 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой.	шт.	44720,09
20.3.03.03.005	Светильник взрывозащищенный под лампы мощностью до 200 Вт, с металлическим отражателем и защитной решеткой.	шт.	55951,00
20.3.03.03.006	Светильник взрывозащищенный переносной ВЗГ-14	шт.	3106,97
20.3.03.03.007	Светильник встраиваемый ДС-13 УХЛ4, с лампами накаливания мощностью 15 Вт, для дежурного освещения палат больниц.	шт.	605,75
20.3.03.03.008	Светильник для ламп накаливания АКЛ 260, 220В, 50Гц, Е27, 2х60Вт	шт.	5574,30
20.3.03.03.009	Светильник консольный НКУ 01-200, с металлическим отражателем и защитным стеклом из ударопрочного поликарбоната	шт.	2609,69
20.3.03.03.010	Светильник КББ 100М, настенный вверх	шт.	715,12
20.3.03.03.011	Светильник КББ 100М, настенный вниз	шт.	713,10
20.3.03.03.012	Светильник КББ 100М, столбик	шт.	714,02
20.3.03.03.013	Светильник КБЧ 100М, на столбик	шт.	710,49
20.3.03.03.014	Светильник КБЧ 100М, настенный вверх	шт.	716,04
20.3.03.03.015	Светильник КБЧ 100М, настенный вниз	шт.	716,24
20.3.03.03.016	Светильник переносной РВ0-42	шт.	954,72
20.3.03.03.017	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБ0 10-60, с косым основанием	шт.	236,44
20.3.03.03.018	Светильник настенный с рассеивателем из силикатного стекла шаровой формы НБ0 10-60, с прямым основанием	шт.	234,09
20.3.03.03.019	Светильники антивандальные с лампой накаливания, мощность лампы 75 Вт, IP65, Е27, УХЛ2, размер 320х120 мм	шт.	3002,56
20.3.03.03.020	Светильники с лампой накаливания, потолочно-настенные, степень защиты IP44, мощность 100 Вт, со стеклом, НПС 1101	шт.	404,91
20.3.03.03.021	Светильник НПС 1101 черный/круг 100Вт IP44 МЗК	шт.	250,02
20.3.03.03.022	Светильник НПС 1102 белый/круг с решеткой 100Вт IP44 МЗК	шт.	312,22
20.3.03.03.023	Светильник НПС 1102 черный/круг с решеткой 100Вт IP44 МЗК	шт.	246,19
20.3.03.03.024	Светильник НПС 1103 белый/круг полусферический 100Вт IP44 МЗК	шт.	245,41
20.3.03.03.025	Светильник НПС 1301 круг 60Вт IP54 МЗК	шт.	195,60
20.3.03.03.026	Светильник НПО 01-1х60, таблетка	шт.	241,13
20.3.03.03.027	Светильник потолочно-настенный, с 2 лампами накаливания мощностью 60 Вт, с металлическим основанием, с молочным	шт.	452,90
20.3.03.03.028	Светильник НПО 22х60, таблетка	шт.	449,92
20.3.03.03.029	Светильники с лампами накаливания, потолочно-настенные, с металлическим основанием, с молочным рассеивателем,	шт.	600,02
20.3.03.03.030	Светильник НПО 22х100, таблетка	шт.	425,39
20.3.03.03.031	Светильник НСП 03х60-001, шар	шт.	162,36
20.3.03.03.032	Светильник НСП 03х60-027	шт.	101,50
20.3.03.03.033	Светильник НСП 11х200-334, подвесной (IP 54)	шт.	470,05
20.3.03.03.034	Светильник переноска УП-1Р круглая вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	350,25
20.3.03.03.035	Светильник переноска УП-1Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	509,27
20.3.03.03.036	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/5 метров 2х0,75	шт.	340,29
20.3.03.03.037	Светильник переноска УП-2Р плоская вилка 2Р/10 метров 2х0,75	шт.	407,31
20.3.03.03.038	Светильник переносной с защитной решеткой РВ0-42, длина провода 12 м	шт.	960,40
20.3.03.03.039	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1300,22
20.3.03.03.040	Светильник подвесной для помещений с тяжелыми условиями среды, с рассеивателем из силикатного рифленого стекла,	шт.	1411,60
20.3.03.03.041	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-100-002	шт.	020,14
20.3.03.03.042	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-200-003	шт.	1004,70
20.3.03.03.043	Светильник подвесной для помещений специального назначения НСП 17-500-004	шт.	1331,10
20.3.03.03.044	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-004	шт.	1404,10
20.3.03.03.045	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой 17-1000-014	шт.	1004,30
20.3.03.03.046	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-200-213	шт.	1900,04
20.3.03.03.047	Светильник подвесной для помещений специального назначения, с защитной сеткой НСП 17-500-014	шт.	1553,50
20.3.03.03.048	Светильник подвесной с рассеивателем из силикатного стекла шаровидной формы НСО 17-150	шт.	270,30
20.3.03.03.049	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-2х40	шт.	337,31
20.3.03.03.050	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПО 21-60	шт.	419,53
20.3.03.03.051	Светильник потолочный для сельскохозяйственных помещений, с лампой накаливания, номинальная мощность лампы 60	шт.	166,07
20.3.03.03.052	Светильник потолочный полугерметичный с рассеивателем из рифленого стекла СВУНА 1х60	шт.	1275,00
20.3.03.03.053	Светильник потолочный с рассеивателем из призматического стекла НПС 22-100	шт.	354,76
20.3.03.03.054	Светильник потолочный с рассеивателем из рифленого стекла НПС 1-60	шт.	330,44
20.3.03.03.055	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного молочного стекла НПС 22-2х60	шт.	292,54
20.3.03.03.056	Светильник потолочный с рассеивателем из силикатного стекла НПС 16-75	шт.	204,41
20.3.03.03.057	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт.	103,12
20.3.03.03.058	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), белое металлическое основание	шт.	127,30
20.3.03.03.059	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54), без крепежа	шт.	00,79
20.3.03.03.060	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 02-2х60-006	шт.	1449,42
20.3.03.03.061	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 04-60-002	шт.	1123,02
20.3.03.03.062	Светильник с шарообразными плафонами ПД-00 из матового стекла НББ 12-2х40-462	шт.	1515,72
20.3.03.03.063	Светильник торшерный "Огонек" НТУ 01-150-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	3723,33
20.3.03.03.064	Светильник торшерный "Шар" НТУ 06-200-004, с защитным стеклом из светоставилизованного поликарбоната молочного	шт.	4413,57
20.3.03.03.065	Светильники настенные с рассеивателем из силикатного стекла, цилиндрической формы и формы усеченного конуса	шт.	424,32
20.3.03.03.066	Светильники с лампами накаливания, основание пластмассовое праное, патрон керамика, рассеиватель стеклянный, НББ	шт.	210,03
20.3.03.03.067	Светильники НББ 01-60	шт.	419,22
20.3.03.03.068	Светильники НББ 60-161Б антивандальные	шт.	036,60
20.3.03.03.069	Светильники НББ 61-60	шт.	230,21
20.3.03.03.070	Светильники НСП 41-200-001 (IP 52)	шт.	343,23
20.3.03.03.071	Светильники НСП 41-200-003 (IP 52), с решеткой	шт.	351,59
20.3.03.03.072	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные ВЗГ 200 взрывозащищенные	шт.	4451,00
20.3.03.03.073	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные Н4Б 300-ИИ взрывозащищенные	шт.	10333,01
20.3.03.03.074	Светильники с лампами накаливания, без стопорного винта и защитной сетки, НСП02-100/Р51-01-05	шт.	307,60
20.3.03.03.075	Светильники с лампами накаливания, со стопорным винтом и защитной сеткой, НСП02-100/Р51-03-05	шт.	441,79
20.3.03.03.076	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-100-003 с решеткой	шт.	441,60
20.3.03.03.077	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-003 с решеткой (IP 52)	шт.	504,07
20.3.03.03.078	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(021) 001 (IP 52)	шт.	439,06
20.3.03.03.079	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200-(022) 002 с решеткой (IP 52)	шт.	504,77
20.3.03.03.080	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 03-60-001	шт.	310,52
20.3.03.03.081	Светильники с лампами накаливания, диффузный отражатель, устанавливается на трубе, НСП11х100-231У3	шт.	996,07
20.3.03.03.082	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, устанавливается на трубе, НСП11х200-231У3	шт.	1157,90
20.3.03.03.083	Светильники с лампами накаливания, с диффузным отражателем, НСП11-500-001У3	шт.	6655,19
20.3.03.03.084	Светильники взрывозащищенные НСП23-001, под лампы мощностью 200 Вт, степень защиты IP65	шт.	3504,90

20.0004.0001	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 44-200 взрывозащищенные	шт.	13340,70
20.0004.0002	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-100 с решеткой	шт.	2622,91
20.0004.0003	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 01-200 с решеткой	шт.	2454,67
20.0004.0004	Светильники с лампами накаливания промышленные подвесные НСП 02-200 с решеткой	шт.	2772,02
20.0004.0005	Светильники встраиваемые направленного света, с лампами накаливания, со стеклом, мощность 1x100 Вт, IP54, размер	шт.	3756,00
20.0004.0006	Светильники с лампами накаливания 60W/L (0107) настенные промышленные для наружной установки	шт.	439,97
20.0004.0007	Светильники подвесные с лампами накаливания для производственных помещений с тяжелыми условиями среды	шт.	721,01
<b>Группа 20.3.03.04 Светильники под люминесцентные лампы</b>			
20.0004.0008	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем из акрилового стекла, мощность 2x36 Вт, IP65,	шт.	7657,14
20.0004.0009	Светильник аварийного освещения "ВЫХОД" под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 29-9-031 (БС-031)	шт.	1601,47
20.0004.0010	Светильник аварийного освещения под лампу КЛ с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-11-741 (БС-741)	шт.	4392,17
20.0004.0011	Светильники аварийного освещения с люминесцентными лампами, в комплекте с аккумуляторными батареями, потолочно-	шт.	6510,11
20.0004.0012	Светильник аварийного освещения с рассеивателем из поликарбоната, типа ЛБО 20-1x0-042 (БС-042)	шт.	5636,67
20.0004.0013	Светильники с люминесцентными лампами для аварийного и резервного освещения общественных и промышленных зданий,	шт.	7207,03
20.0004.0014	Светильник бестеневой АР-6033 с цевличительной линзой 30, диаметр линзы 127 мм	шт.	4776,66
20.0004.0015	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	21411,43
20.0004.0016	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	21457,49
20.0004.0017	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	33021,07
20.0004.0018	Светильники с люминесцентными лампами для общественных зданий и производственных помещений, подвесные, без	шт.	33186,75
20.0004.0019	Светильник встраиваемый зеркальный рastroвый с параболическим отражателем (7 перемычек), типа ЛВО 13-4x10-711/7	шт.	1503,04
20.0004.0020	Светильник встраиваемый зеркальный рastroвый с параболическим отражателем (9 перемычек), типа ЛВО 13-4x10-711/9	шт.	1770,00
20.0004.0021	Светильник встраиваемый зеркальный рastroвый с белым параболическим отражателем (5 перемычек), типа ЛВО 13-4x10-731/5	шт.	1001,20
20.0004.0022	Светильники с люминесцентными лампами, подвесные, взрывозащищенные, типа ЛСП 40-2x36	шт.	2052,24
20.0004.0023	Светильник ЛВО-21-220-140 2x10W	шт.	1132,20
20.0004.0024	Светильник ЛВО-27-235-170 2x10W со стеклом	шт.	1754,40
20.0004.0025	Светильники с люминесцентными лампами для освещения общественных зданий и производственных помещений,	шт.	306,95
20.0004.0026	Светильник ЛПБ 3020 10Вт 230В Т0/013 МЭК	шт.	790,25
20.0004.0027	Светильник ЛПБ 3020 30Вт 230В Т0/013 МЭК	шт.	307,66
20.0004.0028	Светильник ЛПБ 3020 36Вт 230В Т0/013 МЭК	шт.	1113,23
20.0004.0029	Светильник ЛПО 01 2x40	шт.	1276,63
20.0004.0030	Светильники с люминесцентными лампами потолочные, с рассеивателем из оргстекла, типа ЛПО02-2x40/П-01УХЛ4	шт.	3003,41
20.0004.0031	Светильник ЛПО 2x00	шт.	2521,13
20.0004.0032	Светильник ЛПО 03-4x10	шт.	1279,74
20.0004.0033	Светильник ЛПО 03-4x36	шт.	1905,09
20.0004.0034	Светильник ЛПО 11 1x10	шт.	556,03
20.0004.0035	Светильник ЛПО 16-2x10	шт.	755,30
20.0004.0036	Светильник ЛПО 16-2x36	шт.	1100,25
20.0004.0037	Светильник ЛПО 16-4x10	шт.	1524,90
20.0004.0038	Светильник ЛПО 40-2x40 УХЛ4	шт.	3223,71
20.0004.0039	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, антивазальные, типа ЛПО56-11-001	шт.	2664,65
20.0004.0040	Светильники для общественных зданий, с цоколем 023, типа ЛПО56-11-004 УХЛ4	шт.	3331,00
20.0004.0041	Светильник ЛПО 103 2x36	шт.	740,04
20.0004.0042	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, с металлической решеткой, типа ЛСП02-2x40/020-07УХЛ4, ЛСП02-	шт.	15000,14
20.0004.0043	Светильник ЛСП 16-2x40 УХЛ4	шт.	090,15
20.0004.0044	Светильник ЛСП 44-2x10-013 с ЭПРА	шт.	2177,34
20.0004.0045	Светильник ЛСП 44-2x36	шт.	1693,60
20.0004.0046	Светильник ЛСП 44-2x36-013 с ЭПРА	шт.	4000,19
20.0004.0047	Светильник ЛСП 44-2x50-003	шт.	3393,35
20.0004.0048	Светильник ЛСП 66-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	11920,00
20.0004.0049	Светильник ЛСП 3302 1x36Вт IP65	шт.	595,99
20.0004.0050	Светильник ЛСП 3302 2x36Вт IP65	шт.	754,29
20.0004.0051	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с опаловым рассеивателем, мощность 1x9 Вт, IP54, ЭмПРА, УХЛ2,	шт.	1501,00
20.0004.0052	Светильник настенный для освещения классных досок с диффузорным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-002	шт.	1042,44
20.0004.0053	Светильник настенный для освещения классных досок с зеркальным отражателем, с подвесами, типа ЛБО 46-40-001	шт.	1041,42
20.0004.0054	Светильник, типа НПП 03-100-002	шт.	325,27
20.0004.0055	Светильник настенный (IP 54) морской, типа НПП 03x100	шт.	202,03
20.0004.0056	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛн-П 2x40-	шт.	1600,10
20.0004.0057	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛн-П 40-	шт.	1130,50
20.0004.0058	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛн-П 2x40-	шт.	2510,22
20.0004.0059	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем и экранирующей решеткой, типа ПВЛн-П 40-	шт.	2026,74
20.0004.0060	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛн-П	шт.	2097,12
20.0004.0061	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, без экранирующей решетки, типа ПВЛн-П 40-	шт.	1614,66
20.0004.0062	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа	шт.	2103,24
20.0004.0063	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, без экранирующей решетки, типа	шт.	1617,72
20.0004.0064	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа	шт.	2505,12
20.0004.0065	Светильник подвесной пластмассовый пылевлагозащищенный с отражателем, с окнами, с экранирующей решеткой, типа	шт.	2016,54
20.0004.0066	Светильники с люминесцентными лампами подвесные, без отражателя и экранирующей решетки, на штанге, типа ЛСП 22-	шт.	4990,00
20.0004.0067	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя и экранирующей решетки, типа ЛСП 22-65-001	шт.	1060,40
20.0004.0068	Светильник подвесной полугерметичный без отражателя, с рассеивателем из молочного пластика, типа ЛСП 40-2x40-003	шт.	2030,59
20.0004.0069	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП	шт.	1414,74
20.0004.0070	Светильник подвесной полугерметичный с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП	шт.	2133,04
20.0004.0071	Светильник подвесной пылевлагозащищенный без отражателя и экранирующей решетки, типа ПВЛн 2x40-21	шт.	2270,52
20.0004.0072	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем без отверстий и экранирующей решетки, типа	шт.	3049,00
20.0004.0073	Светильники с люминесцентными лампами подвесные ПВЛн-ДР (ДОР)-2x40-01(02) УХЛ4, с экранирующей решеткой, на	шт.	2261,06
20.0004.0074	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями и экранирующей решеткой ПВЛн-	шт.	2977,30
20.0004.0075	Светильник подвесной пылевлагозащищенный с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки ПВЛн-	шт.	3056,94
20.0004.0076	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2x36-001	шт.	1052,32
20.0004.0077	Светильник подвесной с диффузным отражателем без отверстий, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2x36-002	шт.	2200,00
20.0004.0078	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, без экранирующей решетки, типа ЛСП 02-2x36-003	шт.	1051,30
20.0004.0079	Светильник подвесной с диффузным отражателем с отверстиями, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2x36-004	шт.	2204,00
20.0004.0080	Светильник подвесной с отражателем, с экранирующей решеткой, типа ЛСП 02-2x36-005	шт.	2207,06
20.0004.0081	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из негорючего поликарбоната для пожароопасных	шт.	3749,52
20.0004.0082	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната, типа ЛСП 44-2x40-002	шт.	1905,94
20.0004.0083	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом и рассеивателем из поликарбоната, типа ЛСП 44-40-002	шт.	1460,00
20.0004.0084	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из полиметилметакрилата, типа	шт.	2100,76
20.0004.0085	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1737,06
20.0004.0086	Светильник подвесной с полугерметичным корпусом из поликарбоната, с рассеивателем из прозрачного	шт.	1171,92
20.0004.0087	Светильник потолочный для освещения школьных досок с зеркальным отражателем, с кронштейнами, типа ЛПО 72-1x36	шт.	1026,02
20.0004.0088	Светильник потолочный, типа ЛПО 44-2x36-003/013 с ЭПРА	шт.	5175,07
20.0004.0089	Светильник потолочный полугерметичный с диффузным отражателем, с защитной решеткой, типа НПП 03-100-003УЗ	шт.	317,32
20.0004.0090	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 121)-1x20	шт.	315,09
20.0004.0091	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 121)-1x40	шт.	403,92
20.0004.0092	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 121)-2x20	шт.	404,94
20.0004.0093	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 01 (ЛПО 121)-2x40	шт.	630,67
20.0004.0094	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1x20-001	шт.	392,29
20.0004.0095	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 1x40-001	шт.	505,41
20.0004.0096	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2x20-001	шт.	457,16
20.0004.0097	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 2x40-001	шт.	791,11
20.0004.0098	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4x20-002	шт.	1212,70
20.0004.0099	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 4x40-002	шт.	2055,90
20.0004.0100	Светильник потолочный с рассеивателем из полистирола, типа ЛПО 46-1x20-003 (004)	шт.	634,13
20.0004.0101	Светильники с люминесцентными лампами, потолочные, с рассеивателем, типа ЛПО46-40	шт.	039,15







20.00007-0084	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 30-125-001, с алюминиевым полированным	шт.	2426,50
20.00007-0085	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-001, с отражателем из листового	шт.	3924,96
20.00007-0086	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-250-002, с отражателем из листового	шт.	3088,56
20.00007-0087	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового	шт.	3400,40
20.00007-0088	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-001, с отражателем из листового	шт.	3063,00
20.00007-0089	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-002, с отражателем из листового	шт.	3062,84
20.00007-0090	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РКУ 33-400-003, с отражателем из листового	шт.	3654,66
20.00007-0091	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-125-001, с алюминиевыми	шт.	2002,84
20.00007-0092	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-125-002, с алюминиевыми	шт.	2000,22
20.00007-0093	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-250-001, с алюминиевыми	шт.	3394,56
20.00007-0094	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 00-250-002, с алюминиевыми	шт.	2409,82
20.00007-0095	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения консольный РСУ 17-125-001, с алюминиевыми	шт.	3635,20
20.00007-0096	Светильники щипного освещения РСВ17-250-001	шт.	4414,56
20.00007-0097	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-001, без стекла	шт.	3000,84
20.00007-0098	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-002, со стеклом	шт.	2027,90
20.00007-0099	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-250-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3771,96
20.00007-0100	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-001	шт.	3703,10
20.00007-0101	Светильник под ртутную лампу ДРЛ для наружного освещения подвесной РСУ 21-400-003, с плоским силикатным стеклом	шт.	3992,20
20.00007-0102	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-001, без стекла	шт.	2907,80
20.00007-0103	Светильник под ртутную лампу ДРЛ промышленный подвесной РСР 05-250-002, со стеклом	шт.	6013,92
20.00007-0104	Светильник РПУ 02-125-001	шт.	6307,60
20.00007-0105	Светильник РПУ 02-125-002 антивандаальный	шт.	5296,86
20.00007-0106	Светильник РСР 05-700-022	шт.	3450,82
20.00007-0107	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 17-250-002, с рассеивателем из органического стекла	шт.	2073,66
20.00007-0108	Светильник торшерный "Александровский сад" РТУ 10-125-001, с рассеивателем из органического стекла с декоративным	шт.	3277,26
20.00007-0109	Светильник торшерный "Боченок" РТУ 10-125-001, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната	шт.	6030,40
20.00007-0110	Светильник торшерный "Огонек" РТУ 01-125-001, с защитным стеклом из полиметилметакрилата и крышкой из листового	шт.	2952,90
20.00007-0111	Светильники щипного освещения, торшерные, под ртутную лампу, ДРЛ, с молочно-белым рассеивателем, 125 Вт, Е27,	шт.	6096,54
20.00007-0112	Светильник торшерный "Пчешинский" РТУ 00-250-001, с защитным стеклом из светостабилизированного	шт.	6030,94
20.00007-0113	Светильник торшерный "Шар" РТУ 06-125-004, с защитным стеклом из светостабилизированного поликарбоната молочного	шт.	3107,50
20.00007-0114	Светильник торшерный "Шар" РТУ 11-125-004, с защитным силикатным стеклом молочного цвета	шт.	3040,46
<b>Группа 20.3.03.07 Светильники светодиодные</b>			
20.00007-0115	Светильник аварийного освещения	шт.	2499,71
20.00007-0116	Светильник аварийного освещения 0и: L35-14-30-СИ-xx-L00-U-BAP	шт.	5076,50
20.00007-0117	Светильник аварийного освещения 0и: L55-21-45-СИ-xx-L00-P-BAP	шт.	7503,75
20.00007-0118	Светильник автомагистральный 0и: C35-14-32-C0-65-L3T-K (1 модуль)	шт.	7464,87
20.00007-0119	Светильник автомагистральный 0и: C45-10-TE-R4-36-C0-65-L3T-K (1 модуль)	шт.	10555,70
20.00007-0120	Светильник автомагистральный 0и: C135-56-TE-R4-112-C0-65-L3T-K (1 модуль)	шт.	20459,60
20.00007-0121	Светильник автомагистральный 0и: C100-72-TE-R4-143-C0-65-L3T-K (2 модуля)	шт.	31659,03
20.00007-0122	Светильник автомагистральный 0и: C270-100-TE-R4-215-C0-65-L3T-K (3 модуля)	шт.	47686,20
20.00007-0123	Светильник автомагистральный 0и: U65-20-ML-T6-62-C0-65-L3T-K	шт.	27615,74
20.00007-0124	Светильник автомагистральный 0и: U30-36-TE-R4-73-C0-65-L3T-K	шт.	29004,00
20.00007-0125	Светильник автомагистральный 0и: U100-42-TE-R4-05-C0-65-L3T-K	шт.	35112,74
20.00007-0126	Светильник автомагистральный 0и: U140-63-TE-R4-120-C0-65-L3T-K	шт.	46090,52
20.00007-0127	Светильник в навес АЗС 0и: U65-20-ML-T6-71-C0-65-L00-V	шт.	24440,22
20.00007-0128	Светильник в навес АЗС 0и: U30-36-TE-R4-03-C0-65-L00-V	шт.	26153,82
20.00007-0129	Светильник в навес АЗС 0и: U100-42-TE-97-C0-65-L00-V	шт.	27170,77
20.00007-0130	Светильник дежурного освещения	шт.	5263,33
20.00007-0131	Светильник дежурного освещения 0и: L35-14-30-СИ-xx-L00-U-DD	шт.	5808,54
20.00007-0132	Светильник дежурного освещения 0и: L55-21-45-СИ-xx-L00-P-DD	шт.	7060,64
20.00007-0133	Светильник для ЖКХ 0и: 010-4-9-СИ-xx-L00-P	шт.	1672,90
20.00007-0134	Светильник для ЖКХ 0и: L10-4-9-СИ-65-L00-x	шт.	2414,83
20.00007-0135	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СИ-54-L00-P	шт.	3329,74
20.00007-0136	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СИ-54-L00-T	шт.	5163,29
20.00007-0137	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СИ-54-L00-U	шт.	5150,44
20.00007-0138	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СИ-65-L00-P	шт.	3395,87
20.00007-0139	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СИ-65-L00-T	шт.	5267,10
20.00007-0140	Светильник линейный 0и: L20-7-15-СИ-65-L00-U	шт.	5269,32
20.00007-0141	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СИ-54-L00-P	шт.	4336,40
20.00007-0142	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СИ-54-L00-U	шт.	4336,40
20.00007-0143	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СИ-54-L00-T	шт.	4320,90
20.00007-0144	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СИ-65-L00-P	шт.	4414,66
20.00007-0145	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СИ-65-L00-U	шт.	4416,80
20.00007-0146	Светильник линейный 0и: L35-14-30-СИ-65-L00-T	шт.	4392,17
20.00007-0147	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СИ-54-L00-P	шт.	5620,11
20.00007-0148	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СИ-54-L00-T	шт.	5636,67
20.00007-0149	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СИ-54-L00-U	шт.	5639,89
20.00007-0150	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СИ-65-L00-P	шт.	5722,35
20.00007-0151	Светильник линейный 0и: L55-21-45-СИ-65-L00-U	шт.	5706,29
20.00007-0152	Светильник многомодульный 0и C700-294-500-C0-65-L246-3	шт.	211360,70
20.00007-0153	Светильник низковольтный (12В)	шт.	2004,20
20.00007-0154	Светильник низковольтный (24В)	шт.	5691,29
20.00007-0155	Светильник потолочный 0и: A30-25-29-СИ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6767,65
20.00007-0156	Светильник потолочный 0и: A30-25-29-СИ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7053,61
20.00007-0157	Светильник потолочный 0и: A40-16-31-СИ-40-V с декоративной накладкой	шт.	5930,13
20.00007-0158	Светильник потолочный 0и: A40-16-31-СИ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	6233,22
20.00007-0159	Светильник потолочный 0и: A45-36-42-СИ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7639,44
20.00007-0160	Светильник потолочный 0и: A45-36-42-СИ-54-L00-V с декоративной накладкой	шт.	7918,97
20.00007-0161	Светильник потолочный 0и: A00-32-62-СИ-40-L00-V с декоративной накладкой	шт.	15664,45
20.00007-0162	Светильник потолочный 0и: A30-24-20-СИ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	6567,37
20.00007-0163	Светильник потолочный 0и: A60-24-50-СИ-40-L00-T с декоративной накладкой	шт.	6073,60
20.00007-0164	Светильник промышленный 0и: C35-14-20-C0-65-Lxx-U (1 модуль)	шт.	6639,13
20.00007-0165	Светильник промышленный 0и: C35-14-32-C0-65-L00-U (1 модуль)	шт.	5620,11
20.00007-0166	Светильник промышленный 0и: C35-14-32-C0-65-L00-K (1 модуль)	шт.	5609,90
20.00007-0167	Светильник промышленный 0и: C70-20-56-C0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	13367,15
20.00007-0168	Светильник промышленный 0и: C70-20-56-C0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	13412,13
20.00007-0169	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-C0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	11274,42
20.00007-0170	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-C0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	11506,82
20.00007-0171	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-C0-65-L00-K (1 модуль)	шт.	11316,19
20.00007-0172	Светильник промышленный 0и: C70-20-64-C0-65-L00-K (2 модуля)	шт.	11527,17
20.00007-0173	Светильник промышленный 0и: C100-42-04-C0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	20040,85
20.00007-0174	Светильник промышленный 0и: C100-42-96-C0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	16349,65
20.00007-0175	Светильник промышленный 0и: C130-56-112-C0-65-Lxx-T (1 модуль)	шт.	26701,43
20.00007-0176	Светильник промышленный 0и: C130-56-112-C0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	26907,80
20.00007-0177	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-C0-65-L00-T (1 модуль)	шт.	22616,31
20.00007-0178	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-C0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	22500,46
20.00007-0179	Светильник промышленный 0и: C130-56-120-C0-65-L00-K (2 модуля)	шт.	22539,20
20.00007-0180	Светильник промышленный 0и: C195-04-170-C0-65-Lxx-T (3 модуля)	шт.	40310,87
20.00007-0181	Светильник промышленный 0и: C195-04-194-C0-65-L00-K (3 модуля)	шт.	33934,64
20.00007-0182	Светильник промышленный 0и: C195-04-194-C0-65-L00-T (3 модуля)	шт.	33059,67
20.00007-0183	Светильник промышленный 0и: C200-04-160-C0-65-Lxx-T (2 модуля)	шт.	40031,84
20.00007-0184	Светильник промышленный 0и: C200-04-192-C0-65-L00-T (2 модуля)	шт.	33754,71

20.30.07.022	Светильник промышленный 0И: С300-126-252-С0-65-1хх-Т (3 модуля)	шт.	60109,00
20.30.07.023	Светильник промышленный 0И: С300-126-200-С0-65-100-Т (3 модуля)	шт.	50669,01
20.30.07.024	Светильник ригельный 0И: С100-42-04-С0-65-1246-3	шт.	25576,55
20.30.07.025	Светильник ригельный 0И: С200-04-160-С0-65-1246-3	шт.	51106,30
20.30.07.026	Светильник ригельный 0И: С300-126-252-С0-65-1246-3	шт.	76612,91
20.30.07.027	Светильник чличный 0И: U35-14-И-Т6-35-С0-65-100-К	шт.	16140,37
20.30.07.028	Светильник чличный 0И: U65-20-ИЛ-Т6-71-С0-65-100-К	шт.	24100,12
20.30.07.029	Светильник чличный 0И: U100-42-ТЕ-97-С0-65-100-К	шт.	26356,40
20.30.07.030	Светильник чличный 0И: U140-63-ТЕ-145-С0-65-100-К	шт.	34120,34
20.30.07.031	Светильник с люминесцентными лампами, потолочный, с призматическим (опаловым) рассеивателем, мощность 4x36 Вт.	шт.	7390,15
<b>Группа 20.3.03.00 Светильники точечные</b>			
20.30.03.001	Светильник точечный марки AIVER 50 2 01 R50, неповоротный, с накладным стеклом, белый	шт.	161,90
20.30.03.002	Светильник точечный марки AIVER 50 2 04 R50, неповоротный, с накладным стеклом, золото	шт.	255,71
20.30.03.003	Светильник точечный марки AIVER 50 2 05 R50, неповоротный, с накладным стеклом, хром	шт.	257,04
20.30.03.004	Светильник точечный марки BRUTTO 51 1 05 хромированный, на жесткой металлической стойке	шт.	393,01
20.30.03.005	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 04 золото, на жесткой металлической стойке	шт.	392,19
20.30.03.006	Светильник точечный марки BRUTTO 51 2 05 хром, на жесткой металлической стойке, без стекла	шт.	395,15
20.30.03.007	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R50, мощность лампы	шт.	04,26
20.30.03.008	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 40 Вт, тип RP-50, поворотный	шт.	365,67
20.30.03.009	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип R-63	шт.	53,20
20.30.03.010	Светильник точечный под зеркальную лампу мощностью: 60 Вт, тип RP-63, поворотный	шт.	470,69
20.30.03.011	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80, мощность лампы	шт.	55,72
20.30.03.012	Светильники встраиваемые направленного света, с зеркальными лампами накаливания, тип колбы R80, мощность лампы	шт.	503,90
<b>Группа 20.3.03.02 Просты и светильники, не включенные в группу</b>			
20.30.03.013	Светильник головной взрывозащищенный с обслуживаемой аккумуляторной батареей	шт.	4460,21
20.30.03.014	Светильники светодиодные Standard с накладкой из ABS-пластика для бассейнов	шт.	0196,50
<b>Раздел 20.3.04 Светильники и осветительные устройства прочие</b>			
<b>Группа 20.3.04.01 Знаки дорожные светодиодные</b>			
20.30.04.001	Знак дорожный с внутренней подсветкой, размер 300x300 мм, 12/220 В, 40 Вт, односторонняя маска из пленки типа В	шт.	47930,44
20.30.04.002	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, 12-24 В	шт.	13604,22
20.30.04.003	Знак дорожный светодиодный, диаметр 700 мм, на щите 700x700 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	10060,67
20.30.04.004	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, 12-24 В	шт.	10209,14
20.30.04.005	Знак дорожный светодиодный, диаметр 900 мм, на щите 1000x1000 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	21300,42
20.30.04.006	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В	шт.	17342,75
20.30.04.007	Знак дорожный светодиодный, на щите 1200x1200 мм, 12-24 В, с переключением режимов	шт.	22979,60
20.30.04.008	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 200 мм	шт.	5001,61
20.30.04.009	Секция дополнительная светодиодная, зеленая стрелка, диаметром 300 мм	шт.	7300,34
<b>Группа 20.3.04.02 Знаки напольные световые</b>			
20.30.04.010	Знак напольный световой, размер 450x450 мм	шт.	12529,29
20.30.04.011	Знак напольный световой, размер 470x260 мм	шт.	12900,52
20.30.04.012	Знак напольный световой, размер 1150x450 мм	шт.	32606,06
20.30.04.013	Знак напольный световой, размер 1250x330 мм	шт.	30933,57
20.30.04.014	Знак напольный световой, размер 1600x450 мм	шт.	40344,33
<b>Группа 20.3.04.03 Облучатели бактерицидные</b>			
20.30.04.015	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x15 Вт	шт.	1520,90
20.30.04.016	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-1x30 Вт	шт.	1737,06
20.30.04.017	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x15 Вт	шт.	1749,30
20.30.04.018	Облучатель бактерицидный, настенно-потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБНП-2x30 Вт	шт.	3400,60
20.30.04.019	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-1x30 Вт	шт.	1198,34
20.30.04.020	Облучатель бактерицидный, настенный под ультрафиолетовую лампу ОБН-2x30 Вт	шт.	1673,02
20.30.04.021	Облучатель бактерицидный, передвижной под ультрафиолетовую лампу ОБН 4500-3x30 Вт	шт.	11430,12
20.30.04.022	Облучатель бактерицидный, потолочный под ультрафиолетовую лампу ОБП-4x30 Вт	шт.	1032,94
<b>Группа 20.3.04.04 Проекторы</b>			
20.30.04.023	Проектор взрывозащищенный RLEE-107F7 для ламп ДРЛ мощностью 700 Вт, Е40, с ПРА	шт.	431670,33
20.30.04.024	Проектор заливающего света	шт.	11017,30
20.30.04.025	Проектор ИАСН 2 700 3И-А3	шт.	4943,94
20.30.04.026	Проектор с отражателем алюминиевым алязакированным без защитного стекла, МСУ 02-5000/К23-01	шт.	0221,20
20.30.04.027	Проектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-250-001	шт.	11774,00
20.30.04.028	Проектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ГО 07-400-001	шт.	10216,12
20.30.04.029	Проектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-150-001	шт.	7945,00
20.30.04.030	Проектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-250-001	шт.	10271,40
20.30.04.031	Проектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, ЖО 07-400-001	шт.	10777,32
20.30.04.032	Проектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-250-001	шт.	7090,00
20.30.04.033	Проектор с отражателем алюминиевым алязакированным и защитным силикатным стеклом, РО 07-400-001	шт.	11054,76
20.30.04.034	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-002	шт.	12106,30
20.30.04.035	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-150-001	шт.	12521,52
20.30.04.036	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-250-001	шт.	15609,06
20.30.04.037	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ГО 04-400-001	шт.	19434,06
20.30.04.038	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-250-002	шт.	6944,16
20.30.04.039	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, ЖО 04-400-001	шт.	0212,02
20.30.04.040	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-125-001	шт.	4230,96
20.30.04.041	Проектор с отражателем алюминиевым и защитным силикатным стеклом, РО 04-50-001	шт.	5993,64
20.30.04.042	Проектор с отражателем металлическим, ПЗС-35001	шт.	1470,04
20.30.04.043	Проектор с отражателем металлическим, ПЗС-45001	шт.	1997,16
20.30.04.044	Проекторы серии ИО-500	шт.	2523,99
20.30.04.045	Проекторы серии ИО-1000	шт.	4626,63
20.30.04.046	Проекторы серии ИО-1500	шт.	4635,90
20.30.04.047	Проекторы серии ИО-2000	шт.	5591,93
20.30.04.048	Проектор инфракрасный для систем видеонаблюдения	шт.	90023,31
<b>Группа 20.3.04.05 Светильники подвесные</b>			
20.30.04.049	Светильник для пруда	компл.	14163,04
20.30.04.050	Светильник для пруда OASE: Lunaqua 3 FI	компл.	6363,90
20.30.04.051	Светильник для пруда OASE: Lunaqua 3 Set 1	компл.	10974,10
20.30.04.052	Светильник для пруда OASE: Lunaqua 3 Set 2	компл.	19365,72
20.30.04.053	Светильник для пруда OASE: Lunaqua 3 Set 3	компл.	20104,64
20.30.04.054	Светильник для пруда OASE: Lunaqua 10	компл.	9476,02
20.30.04.055	Светильник для пруда OASE: Lunaqua 35 Set	компл.	17670,64
20.30.04.056	Светильник для пруда OASE: Lunaqua Mini-Set	компл.	4093,06
20.30.04.057	Светильник для пруда OASE: Lunaled 6	компл.	7930,50
20.30.04.058	Светильник для пруда OASE: Lunaled 9	компл.	9093,30
20.30.04.059	Светильник для пруда OASE: Profilux 100	компл.	35274,66
20.30.04.060	Светильник подводный светодиодный для фонтанных комплексов, напряжением 12-24 В, размером 129x116 мм, с	компл.	10907,76
<b>Группа 20.3.04.06 Светозащитки декоративные</b>			
20.30.04.061	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (разноцветная)	шт.	1110,12
20.30.04.062	Гирлянда светодиодная "Стринг Лайт" длиной 10 м на 100 ламп (цвет белый)	шт.	1135,26
20.30.04.063	Дерево светодиодное "Нева плакучая", количество светодиодов 1056 шт, ширина 1700 мм, высота 2300 мм (цвет	шт.	35013,17
20.30.04.064	Дерево светодиодное "Саккура", количество светодиодов 064 шт, ширина 1000 мм, высота 1500 мм (цвет белый)	шт.	20093,46
20.30.04.065	Дюралайт круглый светодиодный низковольтный	м	667,13
<b>Группа 20.3.04.07 Указатели световые</b>			
20.30.04.066	Указатель световой для обозначения мест размещения пожарного гидранта с рассеивателем из поликарбоната, р	шт.	1032,46
20.30.04.067	Указатель световой для обозначения мест размещения с рассеивателем из оргстекла, НББ 02-25	шт.	175,64
20.30.04.068	Указатель световой под лампу КЛ для обозначения знаковографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	11410,43

2040007-0001	Указатель световой под лампы КЛ для обозначения знакографической информации (номера дома, предупреждающих	шт.	14759,45
2040007-0002	Указатель световой под лампы КЛ для обозначения мест эвакуации с рассеивателем из оргстекла, ЛПО 1x11	шт.	609,41
2040007-0003	Указатель световой со светодиодами и аккумулятором, ЛПО 02-1-005	шт.	3230,11
<b>Группа 20.4.04.00 Устройства осветительные. Не включенные в Группы</b>			
2040008-0001	Индикатор импульсный автономный	шт.	44601,05
2040008-0002	Индикатор импульсный автономный "КОМПО-СИГНАЛ"	шт.	2402,50
2040008-0003	Огонь заградительный с красным фильтром СКБ-1407	шт.	130,92
<b>Часть 20.4. Материалы и изделия электротехнические</b>			
<b>Раздел 20.4.01 Выключатели для электропроводки</b>			
<b>Группа 20.4.01.01 Выключатели для открытой проводки</b>			
2040009-0001	Выключатели для вытнренних электропроводок при напряжении 250 В и силе тока 6 А, А56-006, двухклавишный открытый	шт.	166,69
2040009-0002	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1950,41
2040009-0003	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-007 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	2276,74
2040009-0004	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-023-с, цвет бежевый	10 шт.	1313,51
2040009-0005	Выключатель двухклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А56-023, цвет белый	10 шт.	1162,07
2040009-0006	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А1-10-141	10 шт.	1626,12
2040009-0007	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А5-10-142	10 шт.	1750,46
2040009-0008	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А14-100	10 шт.	1773,50
2040009-0009	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А16-001	10 шт.	2440,27
2040009-0010	Выключатель одноклавишный брызгозащищенный для открытой проводки, марка: А56-001	10 шт.	2925,73
2040009-0011	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.	1260,90
2040009-0012	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.	1516,45
2040009-0013	Выключатель одноклавишный для открытой проводки влагопылезащищенный 0-4-IP44-01-6/220	10 шт.	2511,63
2040009-0014	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1566,93
2040009-0015	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-046 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1566,93
2040009-0016	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051-с, цвет бежевый	10 шт.	1116,74
2040009-0017	Выключатель одноклавишный для открытой проводки серии "Прима", марка: А16-051, цвет белый	10 шт.	1040,74
<b>Группа 20.4.01.02 Выключатели для скрытой проводки</b>			
2040009-0018	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки	10 шт.	1904,67
2040009-0019	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039-с с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1617,57
2040009-0020	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-039 с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1406,50
2040009-0021	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043-с, цвет бежевый	10 шт.	981,05
2040009-0022	Выключатель двухклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С56-043, цвет белый	10 шт.	1144,44
2040009-0023	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10 шт.	1012,99
2040009-0024	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053-с с подсветкой, цвет бежевый	10 шт.	1609,56
2040009-0025	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-053 с подсветкой, цвет белый	10 шт.	1532,45
2040009-0026	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057-с, цвет бежевый	10 шт.	063,20
2040009-0027	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки серии "Прима", марка: С16-057, цвет белый	10 шт.	930,47
2040009-0028	Таймер освещения Т047 160	10 шт.	16322,04
<b>Группа 20.4.01.03 Диммеры</b>			
2040009-0029	Диммер (светорегулятор) кнопочный для ламп накаливания и галогенных ламп 60-600 Вт	шт.	192,37
2040009-0030	Диммер (светорегулятор) поворотный для ламп накаливания и галогенных ламп 40-400 Вт	шт.	577,31
2040009-0031	Диммер DIM105 (12/24V, 100/360W, вход ток 220V) для управления яркостью светодиодных лент (подключение до 35	шт.	451,97
2040009-0032	Диммер I-DIM-700mA (12/36V, 2 канала) для регулировки яркости светодиодников с ночными светодиодами	шт.	679,22
2040009-0033	Диммер LH-RF3B (12/24V, 36/192W) для светодиодной лампы с радиопультон в форме брелка	компл.	131,43
2040009-0034	Диммер LH-x-3CN (12/24V, 144/200W) на три канала, без пульт дистанционного управления (3 потенциометра)	шт.	184,91
2040009-0035	Диммер встраиваемый B3-IR12B-350mA (12/40V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	410,09
2040009-0036	Диммер встраиваемый LH-DIM-IR12B (12/24V) для управления яркостью светодиодного освещения, с пультом	компл.	390,41
2040009-0037	Диммер встраиваемый LH-IR12B (12/24V, 36/192W) для управления освещением светодиодных лент, с пультом	компл.	164,42
2040009-0038	Панель DIM105A (выход 0-10V) регулировки яркости светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	445,67
2040009-0039	Панель встраиваемая DIM103 (220V, выход 0-10V) управления яркостью светодиодных лент со встроенным потенциометром	шт.	431,30
2040009-0040	Панель сенсорная CI-DIM для управления освещением, с пультом X-DIM	компл.	1925,35
<b>Раздел 20.4.02 Проводники и плавкие</b>			
<b>Группа 20.4.02.01 Вставки плавкие</b>			
2040200-0001	Вставки плавкие ВПФ-6 У3	10 шт.	63,30
2040200-0002	Вставки плавкие ВПФ-10 У3	10 шт.	64,20
2040200-0003	Вставки плавкие E27B2	10 шт.	307,94
2040200-0004	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-6к	10 шт.	673,91
2040200-0005	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-10к	10 шт.	627,40
2040200-0006	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-16к	10 шт.	623,02
2040200-0007	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-20к	10 шт.	626,30
2040200-0008	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-25к	10 шт.	1069,90
2040200-0009	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-40к	10 шт.	1063,06
2040200-0010	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-63к	10 шт.	1061,02
2040200-0011	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-80к	10 шт.	2490,04
2040200-0012	Вставки плавкие: к предохранителям типа ПДС-к ПВД-100к	10 шт.	2500,02
2040200-0013	Вставки плавкие к предохранителям типа ПДС-к ПВД-125к	10 шт.	2492,00
2040200-0014	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 100А	10 шт.	040,17
2040200-0015	Вставки плавкие к предохранителям типа ПН-2 400А	10 шт.	3734,22
2040200-0016	Вставки плавкие ПВ-10к УХЛ3 I-10А	10 шт.	393,11
2040200-0017	Вставки плавкие ПВ-20к УХЛ3 I-20А	10 шт.	390,46
2040200-0018	Вставки плавкие ПВ-30к УХЛ3 I-30А	10 шт.	392,09
2040200-0019	Вставки плавкие ПП24-25	10 шт.	5091,52
2040200-0020	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 25, 40, 50 А)	10 шт.	4251,36
2040200-0021	Вставки плавкие ПП24-29 (номинальный ток плавкой вставки 63 А)	10 шт.	0617,90
2040200-0022	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 63, 00 А)	10 шт.	19444,26
2040200-0023	Вставки плавкие ПП24-31 (номинальный ток 100 А)	10 шт.	22943,00
<b>Группа 20.4.02.02 Держатели плавких вставок предохранителей</b>			
2040200-0024	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 Ом, номинальное напряжение 220 В, 350 А	шт.	412,69
2040200-0025	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 Ом, номинальное напряжение 220 В, 600 А	шт.	695,13
2040200-0026	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 Ом, номинальное напряжение 220 В, 050 А	шт.	1176,06
2040200-0027	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 Ом, номинальное напряжение 500 В, 350 А	шт.	405,36
2040200-0028	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 Ом, номинальное напряжение 500 В, 600 А	шт.	720,73
2040200-0029	Держатели плавких вставок предохранителей РР2 Ом, номинальное напряжение 500 В, 050 А	шт.	1250,60
<b>Группа 20.4.02.03 Основания предохранителей</b>			
2040200-0030	Основания предохранителей E27ПФ3-25/300 УХЛ1	шт.	93,29
2040200-0031	Основания предохранителей ПП1-10У3	шт.	22,00
2040200-0032	Основания предохранителей РР2 и Ом, с передним присоединением, ток 15 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	270,71
2040200-0033	Основания предохранителей РР2 и Ом, с передним присоединением, ток 60 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	06,62
2040200-0034	Основания предохранителей РР2 и Ом, с передним присоединением, ток 350 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	202,64
2040200-0035	Основания предохранителей РР2 и Ом, с передним присоединением, ток 600 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	763,27
2040200-0036	Основания предохранителей РР2 и Ом, с передним присоединением, ток 050 А, номинальное напряжение 220/500 В	шт.	1502,46
<b>Группа 20.4.02.04 Панели с предохранителями</b>			
2040200-0037	Панели с предохранителями ПП515 У3	шт.	1254,60
2040200-0038	Панели с предохранителями ПП3021 У3	шт.	1517,76
2040200-0039	Панели с предохранителями ПП4010 У3	шт.	933,50
2040200-0040	Панели с предохранителями ПП4011 У3	шт.	937,10
2040200-0041	Панели с предохранителями ПП4012 У3	шт.	935,03
2040200-0042	Панели с предохранителями ПП4021 У3	шт.	2421,40
2040200-0043	Панели с предохранителями ПП4035 У3	шт.	2554,00
2040200-0044	Панели с предохранителями ПП5011 У3, УХЛ3	шт.	1393,32
2040200-0045	Панели с предохранителями ПП6010 У3	шт.	5413,14

<b>Группа 20.4.02.05 Предохранители плавкие</b>				
20402050001	Предохранители плавкие Е27Фр2 УЗ		10 шт.	4215,46
20402050002	Предохранители плавкие ПН2-100		10 шт.	1773,53
20402050003	Предохранители плавкие ПН2-250		10 шт.	3403,60
20402050004	Предохранители плавкие ПН2-400		10 шт.	5576,27
20402050005	Предохранители плавкие ПП24-25-3723-00 УХЛ3		10 шт.	10420,40
20402050006	Предохранители плавкие ПП24-29-3723-00 УХЛ3		10 шт.	10681,44
20402050007	Предохранители плавкие ПП24-31-3723-00 УХЛ3		10 шт.	0020,26
20402050008	Предохранители плавкие ПП31-31550 УХЛ3		10 шт.	2711,16
20402050009	Предохранители плавкие ПП31-35550 УХЛ3		10 шт.	4221,70
20402050010	Предохранители плавкие ПП53-37521 В4		10 шт.	24297,42
20402050011	Предохранители плавкие ПП57-31270 УЗ I-100А		10 шт.	10044,64
20402050012	Предохранители плавкие ПП57-31370 УЗ I-100А		10 шт.	13960,74
20402050013	Предохранители плавкие ПП57-31670 УЗ I-100А		10 шт.	23450,02
20402050014	Предохранители плавкие ПП57-34270 УЗ I-250А		10 шт.	17561,34
20402050015	Предохранители плавкие ПП57-34370 УЗ I-250А		10 шт.	25515,30
20402050016	Предохранители плавкие ПП57-34670 УЗ I-250А		10 шт.	35307,64
20402050017	Предохранители плавкие ПП57-37170 УЗ I-400А		10 шт.	35333,02
20402050018	Предохранители плавкие ПП57-37370 УЗ I-400А		10 шт.	20534,50
20402050019	Предохранители плавкие ПП57-37300 УЗ I-400А		10 шт.	20637,52
20402050020	Предохранители плавкие ПП57-37670 УЗ I-400А		10 шт.	30751,04
20402050021	Предохранители плавкие ПП57-37600 УЗ I-400А		10 шт.	30707,60
20402050022	Предохранители плавкие ПП57-37970 УЗ I-400А		10 шт.	56040,04
20402050023	Предохранители плавкие ПП57-39370 УЗ I-630А		10 шт.	45660,46
20402050024	Предохранители плавкие ПП57-39300 УЗ I-630А		10 шт.	43030,74
20402050025	Предохранители плавкие ПП57-39670 УЗ I-630А		10 шт.	32744,04
20402050026	Предохранители плавкие ПП57-39600 УЗ I-630А		10 шт.	62153,70
20402050027	Предохранители плавкие ПП57-39970 УЗ I-630А		10 шт.	106563,40
20402050028	Предохранители плавкие ПП57-40300 УЗ I-000А		10 шт.	60016,40
20402050029	Предохранители плавкие ПП57-40600 УЗ I-000А		10 шт.	79722,10
20402050030	Предохранители плавкие ПП71-40-450000 УХЛ4 I-750А		10 шт.	0712,04
20402050031	Предохранители плавкие ПП71-40-460000 УХЛ4 I-750А		10 шт.	10596,70
20402050032	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-6А		компл.	101,02
20402050033	Предохранители плавкие ППТ-10 с плавкой вставкой ВТФ-10А		компл.	101,02
20402050034	Предохранители ПВД-I		10 шт.	464,51
20402050035	Предохранители ПВД-II		10 шт.	504,56
20402050036	Предохранители ПВД-III		10 шт.	1327,02
20402050037	Предохранители ПВД-IV		10 шт.	0002,40
20402050038	Предохранители ПВД-V		10 шт.	10449,90
20402050039	Предохранители ПВД-VI		10 шт.	25227,66
20402050040	Предохранители ПВД-VII		10 шт.	4764,42
20402050041	Предохранители ПВД-VIII		10 шт.	4566,54
20402050042	Предохранители ПДС-I из		10 шт.	2707,66
20402050043	Предохранители ПДС-II из		10 шт.	3964,74
20402050044	Предохранители ПДС-III из		10 шт.	4963,32
20402050045	Предохранители ПДС-IIIк		10 шт.	0272,20
20402050046	Предохранители ПДС-IIк		10 шт.	6505,56
20402050047	Предохранители ПДС-IV из		10 шт.	14992,90
20402050048	Предохранители ПДС-IVк		10 шт.	16290,42
20402050049	Предохранители ПДС-IVк		10 шт.	4590,16
20402050050	Предохранители ПДС-V из		10 шт.	10105,00
20402050051	Предохранители ПДС-VI из		10 шт.	46705,00
20402050052	Предохранители ПДС-VII из		10 шт.	40710,26
20402050053	Предохранители ПП17-3970 УЗ I-1000А		10 шт.	22404,30
20402050054	Предохранители ПП56к-36366-03		10 шт.	16109,44
20402050055	Предохранители ПП56к-36376-03		10 шт.	14240,22
20402050056	Предохранители ПРС-25УЗ-П		10 шт.	4046,02
20402050057	Предохранители СП-1-СП40 УХЛ3		100 шт.	4406,40
<b>Группа 20.4.02.06 Предохранители плавкие инерционные без контактных стоек</b>				
20402060001	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-5-350, без контактных стоек		10 шт.	2955,96
20402060002	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-35-750, без контактных стоек		10 шт.	3240,26
20402060003	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-100, 150А, без контактных стоек		10 шт.	5270,34
20402060004	Предохранители плавкие инерционные ИП УХЛ3 I-200, 250А, без контактных стоек		10 шт.	6479,04
<b>Группа 20.4.02.07 Предохранители пробивные</b>				
20402070001	Предохранители пробивные ПП-В/3 УЗ		10 шт.	4560,50
20402070002	Предохранители пробивные ПП-В/3к УЗ		10 шт.	5972,10
<b>Группа 20.4.02.08 Предохранители резьбовые</b>				
20402080001	Предохранители ПРС-6,3 УЗ-П		10 шт.	3106,40
20402080002	Предохранители ПРС-6,3х2УЗ-П		10 шт.	3622,02
20402080003	Предохранители ПРС-6,3х3УЗ-П		10 шт.	4435,90
20402080004	Предохранители ПРС-25х2УЗ-П		10 шт.	5954,76
20402080005	Предохранители ПРС-25х3УЗ-П		10 шт.	10209,76
20402080006	Предохранители ПРС-63УЗ-П		10 шт.	10539,66
20402080007	Предохранители ПРС-100УЗ-П		10 шт.	10029,34
<b>Группа 20.4.02.09 Предохранители тцоплавкие</b>				
20402090001	Предохранители тцоплавкие ПП-100 УЗ		10 шт.	1061,50
20402090002	Предохранители тцоплавкие ПП-125 УЗ		10 шт.	1332,12
20402090003	Предохранители тцоплавкие ПП-160 УЗ		10 шт.	1366,00
20402090004	Предохранители тцоплавкие ПП-200 УЗ		10 шт.	1462,60
20402090005	Предохранители тцоплавкие ПП-200 УХЛ3		10 шт.	1300,06
20402090006	Предохранители тцоплавкие ПП-250 УЗ		10 шт.	1400,02
20402090007	Предохранители тцоплавкие ПП-320 УЗ		10 шт.	1522,06
20402090008	Предохранители тцоплавкие ПП-400 УЗ		10 шт.	1444,32
20402090009	Предохранители тцоплавкие ПП-400 УХЛ3		10 шт.	1414,74
20402090010	Предохранители тцоплавкие ПП-500 УЗ		10 шт.	1002,92
20402090011	Предохранители тцоплавкие ПП-600 УХЛ3		10 шт.	1976,76
20402090012	Предохранители тцоплавкие ПП-630 УЗ		10 шт.	2030,02
20402090013	Предохранители тцоплавкие ПП-900 УХЛ3		10 шт.	1103,76
<b>Раздел 20.4.03 Разъемы и розетки штативные</b>				
<b>Группа 20.4.03.01 Выключатели</b>				
20403010001	Выключатель кабельная ЗР-П-П, 32А, IP44		100 шт.	60030,66
20403010002	Выключатель кабельная ЗР-РЕ-П, 32А, 415В, IP44		100 шт.	46405,36
20403010003	Выключатель однофазная 32А для электроплит		100 шт.	23621,90
<b>Группа 20.4.03.02 Комплектующие к розеткам</b>				
20403020001	Панель розеточная на 2 модуля, размером 45х45 мм		100 шт.	6540,60
20403020002	Ремка "Legrand" Chelera из термопласта 1 пост		100 шт.	5112,95
20403020003	Суппорт Юзаис		100 шт.	10277,32
<b>Группа 20.4.03.03 Радиорозетки, телефонные, телевизионные</b>				
20403030001	Радиорозетка для открытой проводки, ПВА-Б		100 шт.	6760,31
20403030002	Радиорозетка для открытой проводки, ПВС-Б		100 шт.	7797,61
20403030003	Радиорозетка ПВВ-2		100 шт.	6003,30
20403030004	Розетка телевизионная для открытой проводки, CAT-Г, белая		100 шт.	3246,10

2040007-0001	Розетка телевизионная для скрытой проводки, СИ-Г, белая	100 шт.	8212,00
2040007-0002	Розетка телефонная для открытой проводки, РТ-4, белая	100 шт.	7951,46
2040007-0003	Розетка телефонная для скрытой проводки, РТ-4, белая	100 шт.	8080,10
2040007-0004	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (без конденсатора) РТШ-4	100 шт.	4295,93
2040007-0005	Розетка телефонная штепсельная четырехпроводная (с конденсатором) РТШК-4	100 шт.	2214,93
<b>Группа 20.4.03.04 Розетки кабельные</b>			
2040007-0006	Розетка кабельная 2Р•Е, 16А, IP44	100 шт.	44650,85
2040007-0007	Розетка кабельная 3Р•Е, 32А, IP44	100 шт.	71220,43
2040007-0008	Розетка кабельная двужгезная 2Р•РЕ, 32А, 250В, IP44	100 шт.	30911,57
2040007-0009	Розетка кабельная на поверхность 3Р•П•Е, 32А, 415В, IP44	100 шт.	104543,52
2040007-0010	Розетка кабельная трехжгезная 3Р•РЕ•П, 32А, 415В, IP44	100 шт.	41491,61
<b>Группа 20.4.03.05 Розетки открытой проводки</b>			
2040007-0011	Розетка открытой проводки	100 шт.	5910,50
2040007-0012	Розетка открытой проводки двужгезная	100 шт.	7377,26
2040007-0013	Розетка открытой проводки двужгезная с заземлением	100 шт.	30679,07
2040007-0014	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	16692,33
2040007-0015	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	16726,00
2040007-0016	Розетка штепсельная двужгезная для открытой проводки с заземляющими контактами и с монтажной пластиной серии	100 шт.	7163,92
2040007-0017	Розетки штепсельные двужгезные для открытой проводки, ток 10 А, напряжение 306 В, с монтажной пластиной	100 шт.	5422,47
2040007-0018	Розетка штепсельная для открытой проводки РШ-П-20-0-IP43-01-10/42	100 шт.	10653,30
2040007-0019	Розетка штепсельная для открытой проводки с заземляющими контактами и защитными шторками серии "Юскавичка"	100 шт.	3696,02
2040007-0020	Розетка штепсельная для открытой проводки с монтажной пластиной серии "Юскавичка", марка РА 10-162, белая	100 шт.	3606,30
<b>Группа 20.4.03.06 Розетки скрытой проводки</b>			
2040007-0021	Розетка для скрытой проводки на 2 модуля 16А 250В с заземлением и крышкой	100 шт.	44324,41
2040007-0022	Розетка РС16-126 Б IP44 для скрытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.	15047,59
2040007-0023	Розетка скрытой проводки	100 шт.	10054,55
2040007-0024	Розетка скрытой проводки двужгезная	100 шт.	10057,00
2040007-0025	Розетка скрытой проводки с заземлением	100 шт.	11334,39
<b>Группа 20.4.03.07 Розетки, не включенные в группы</b>			
2040007-0026	Блок электрических розеток 19" в пластиковом корпусе на 8 гнезд высотой 10 с фильтром	шт.	1732,27
2040007-0027	Розетка 135 стационарная 3Р•РЕ•№ 63А, 300В, IP54	100 шт.	154997,26
2040007-0028	Розетка 250В/16А, IP44 для наружного монтажа с заземляющими контактами и с защитной шторкой	100 шт.	20907,32
2040007-0029	Розетка переносная двужгезная РП-2Б	100 шт.	12329,35
2040007-0030	Розетка потолочная	100 шт.	5627,25
2040007-0031	Розетка штепсельная 40К	100 шт.	65400,44
2040007-0032	Розетка штепсельная Iuzais с заземляющим контактом	100 шт.	83777,90
2040007-0033	Розетка штепсельная малогабаритная	100 шт.	1256,04
2040007-0034	Розетка штепсельная малогабаритная для скрытой проводки РШ-П-20-С-01-10/220В4	100 шт.	4039,00
2040007-0035	Розетка штепсельная РШ-Ц-2СД	100 шт.	1295,99
2040007-0036	Розетка штепсельная РШ-Ц-20 для сырых помещений	100 шт.	4563,79
2040007-0037	Розетка штепсельная с заземляющим контактом	100 шт.	24781,46
2040007-0038	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку 16А 250В с защитной крышкой	100 шт.	89437,04
2040007-0039	Розетка щитовая для монтажа на DIN-рейку на 3 модуля 16А 250В с заземлением	100 шт.	20951,21
<b>Глава 20.4.04 Шкафы, щиты, панели для установки электротехнических устройств</b>			
<b>Группа 20.4.04.01 Шкафы стационарные</b>			
2040007-0040	Бокс 12В 2x17 А/4 для установки двух аккумуляторов с элементами защиты	шт.	2030,62
2040007-0041	Корпус поста для кнопок управления КР101 пластиковый	шт.	45,67
2040007-0042	Корпус поста для кнопок управления КР102 пластиковый	шт.	31,49
2040007-0043	Шкаф коммуникационный напольный НР 10000 02 (АФ041А), емкость 420	шт.	172814,55
2040007-0044	Шкаф комплектации к устройству пожаротушения СВМТ ШК 5-10 кВт	шт.	26326,25
2040007-0045	Шкаф металлический навесной ШРН-1И-2/30, для установки в помещениях, емкость 30 пар	шт.	7190,00
2040007-0046	Шкаф металлический навесной ШРН-150-2И, для установки в помещениях, емкость 150 пар	шт.	9010,04
2040007-0047	Шкаф металлический навесной ШРН-450К, для установки в помещениях, с монтажными контактами из нержавеющей стали	шт.	12039,30
2040007-0048	Шкаф металлический напольный цифрированный ШР-600-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	46600,31
2040007-0049	Шкаф металлический напольный цифрированный ШР-1200-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе,	шт.	55413,43
2040007-0050	Шкаф металлический напольный ШР-200-2И, для установки в помещениях и на открытом воздухе, емкость 200 пар	шт.	26405,06
2040007-0051	Шкаф металлический напольный ШРН-300-2И, для установки в помещениях, емкость 300 пар	шт.	26249,50
2040007-0052	Шкаф металлический с DIN-рейками и заземлением на 16 модулей	компл.	35693,34
2040007-0053	Шкаф распределительный двойной ШРУД 1200x2 для установки на открытом воздухе, емкость 1200 пар	шт.	102434,00
<b>Группа 20.4.04.02 Щиты распределительные</b>			
2040007-0054	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-12, размер 250x300x120 мм	шт.	1320,36
2040007-0055	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-12з, с занком, размер 305x350x120 мм	шт.	1930,04
2040007-0056	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-24, размер 330x300x120 мм	шт.	1396,95
2040007-0057	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-24з, с занком, размер 435x350x120 мм	шт.	1001,02
2040007-0058	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-36, размер 500x300x120 мм	шт.	1095,57
2040007-0059	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-36з, с занком, размер 560x350x120 мм	шт.	2608,47
2040007-0060	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-40, размер 600x300x120 мм	шт.	2129,42
2040007-0061	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-40з, с занком, размер 630x320x120 мм	шт.	4145,52
2040007-0062	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-54, размер 500x500x120 мм	шт.	3556,25
2040007-0063	Щиты распределительные встраиваемые ШРВ-72, размер 500x600x120 мм	шт.	9132,72
2040007-0064	Щиты распределительные навесные ШРН-9, размер 220x300x125 мм	шт.	1390,16
2040007-0065	Щиты распределительные навесные ШРН-12, размер 220x300x125 мм	шт.	1390,16
2040007-0066	Щиты распределительные навесные ШРН-10, размер 350x300x125 мм	шт.	1694,32
2040007-0067	Щиты распределительные навесные ШРН-10И, размер 220x400x125 мм	шт.	1796,07
2040007-0068	Щиты распределительные навесные ШРН-24, размер 350x300x125 мм	шт.	1761,00
2040007-0069	Щиты распределительные навесные ШРН-36, размер 400x300x125 мм	шт.	2451,20
2040007-0070	Щиты распределительные навесные ШРН-40, размер 610x300x125 мм	шт.	3453,19
2040007-0071	Щиты распределительные навесные ШРН-54, размер 400x400x125 мм	шт.	4575,31
2040007-0072	Щиты распределительные навесные ШРН-72, 2 двери, размер 400x565x125 мм	шт.	5557,42
2040007-0073	Щиты распределительные навесные ШРН-90, 2 двери, размер 520x600x125 мм	шт.	6499,92
2040007-0074	Щиты распределительные наружной установки ШРН-6з, с занком, размер 265x310x120 мм	шт.	1261,64
2040007-0075	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12, IP31, размер 265x310x120 мм	шт.	1731,01
2040007-0076	Щиты распределительные наружной установки ШРН-12з, с занком, размер 265x310x120 мм	шт.	1475,04
2040007-0077	Щиты распределительные наружной установки ШРН-10И, IP31, размер 265x440x120 мм	шт.	2149,50
2040007-0078	Щиты распределительные наружной установки ШРН-24з, с занком, размер 395x310x120 мм	шт.	1697,54
2040007-0079	Щиты распределительные наружной установки ШРН-36, IP31, размер 520x310x120 мм	шт.	2010,07
2040007-0080	Щиты распределительные наружной установки ШРН-36з, с занком, размер 520x310x120 мм	шт.	2379,76
2040007-0081	Щиты распределительные наружной установки ШРН-40, размер 620x310x120 мм	шт.	3517,16
2040007-0082	Щиты распределительные наружной установки ШРН-40з, с занком, размер 620x310x120 мм	шт.	3600,52
2040007-0083	Щиты распределительные наружной установки ШРН-54з, с занком, размер 520x440x120 мм	шт.	4052,70
2040007-0084	Щиты распределительные наружной установки ШРН-72з, с занком, размер 620x520x120 мм	шт.	5724,50
<b>Группа 20.4.04.03 Щиты с монтажной панелью ШМП</b>			
2040007-0085	Щиты с монтажной панелью ШМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP30	шт.	2563,55
2040007-0086	Щиты с монтажной панелью ШМП-1, размером 395x310x220 мм, степень защиты IP54	шт.	4360,64
2040007-0087	Щиты с монтажной панелью ШМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3002,59
2040007-0088	Щиты с монтажной панелью ШМП-2, размером 500x400x220 мм, степень защиты IP54	шт.	5401,56
2040007-0089	Щиты с монтажной панелью ШМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP30	шт.	3904,72
2040007-0090	Щиты с монтажной панелью ШМП-3, размером 650x500x220 мм, степень защиты IP54	шт.	6727,51
2040007-0091	Щиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP30	шт.	5765,69
2040007-0092	Щиты с монтажной панелью ШМП-4, размером 800x600x250 мм, степень защиты IP54	шт.	10414,04
2040007-0093	Щиты с монтажной панелью ШМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP30	шт.	7514,71
2040007-0094	Щиты с монтажной панелью ШМП-5, размером 1000x650x300 мм, степень защиты IP54	шт.	12714,91

20404040000	Шиты с монтажной панелью ШМП-16.0.4-074 У2, размер 1600x800x400 мм, степень защиты IP54	шт	26323,90
<b>Группа 20.4.04.04 Шиты четные распределительные</b>			
20404040001	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-1-12э, с замком, размер 400x320x165 мм	шт	2140,12
20404040002	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-1-12эо, с замком и окном, размер 400x320x165 мм	шт	2091,90
20404040003	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-12э, с замком, размер 550x320x165 мм	шт	2403,77
20404040004	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-12эо, с замком и окном, размер 550x320x165 мм	шт	2343,31
20404040005	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-30э, с замком, размер 550x500x165 мм	шт	3501,70
20404040006	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-30эо, с замком и окном, размер 550x500x165 мм	шт	3365,92
20404040007	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-40э, с замком, размер 550x610x165 мм	шт	4010,15
20404040008	Шиты четно-распределительные встраиваемые ЩФРВ-3-40эо, с замком и окном, размер 550x610x165 мм	шт	4564,62
20404040009	Шиты четно-распределительные ЩФРН-1-12э, с замком, размер 395x310x165 мм	шт	3327,55
20404040010	Шиты четно-распределительные ЩФРН-1-12эо, с замком и окном, размер 395x310x165 мм	шт	3350,66
20404040011	Шиты четно-распределительные ЩФРН-1/12(30)	шт	2234,50
20404040012	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-12э, с замком, размер 540x310x165 мм	шт	4290,43
20404040013	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-12эо, с замком и окном, размер 540x310x165 мм	шт	4165,12
20404040014	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-30э, с замком, размер 540x490x165 мм	шт	6377,01
20404040015	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-30эо, с замком и окном, размер 540x490x165 мм	шт	5903,05
20404040016	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-40э, с замком, размер 540x600x165 мм	шт	9726,02
20404040017	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3-40эо, с замком и окном, размер 540x600x165 мм	шт	9263,51
20404040018	Шиты четно-распределительные ЩФРН-3/12	шт	2771,24
<b>Группа 20.4.04.05 Щитки протажные стальные</b>			
20404050000	Щитки протажной стальной К-654, IP54, размер 400x400x200 мм	шт	3662,02
20404050001	Щитки протажной стальной К-655, IP54, размер 600x400x200 мм	шт	4127,63
20404050002	Щитки протажной стальной К-656, IP54, размер 600x600x200 мм	шт	5361,43
20404050003	Щитки протажной стальной К-657, IP54, размер 800x600x300 мм	шт	7506,64
20404050004	Щитки протажной стальной К-650, IP54, размер 1200x800x300 мм	шт	16664,76
20404050005	Щитки протажной стальной К-659, IP54, размер 600x400x200 мм	шт	4059,13
<b>Часть 20.5 Устройства коммутационные и предохранительные для электрических цепей</b>			
<b>Раздел 20.5.01 Вводы</b>			
<b>Группа 20.5.01.01 Вводы гибкие для троса</b>			
20501010000	Ввод гибкий для троса диаметром 25-27 мм, тип К-1000, длина 425 мм	шт	205,50
20501010001	Ввод гибкий для троса диаметром 25-27 мм, тип К-1001, длина 655 мм	шт	337,72
20501010002	Ввод гибкий для троса диаметром 25-27 мм, тип К-1002, длина 325 мм	шт	416,67
20501010003	Ввод гибкий для троса диаметром 32-34 мм, тип К-1003, длина 425 мм	шт	365,77
20501010004	Ввод гибкий для троса диаметром 32-34 мм, тип К-1004, длина 655 мм	шт	431,26
20501010005	Ввод гибкий для троса диаметром 32-34 мм, тип К-1005, длина 325 мм	шт	515,01
20501010006	Ввод гибкий для троса диаметром 47-49 мм, тип К-1006, длина 655 мм	шт	523,16
20501010007	Ввод гибкий для троса диаметром 47-49 мм, тип К-1007, длина 325 мм	шт	629,14
20501010008	Ввод гибкий для троса диаметром 59-61 мм, тип К-1008, длина 340 мм	шт	034,97
<b>Группа 20.5.01.02 Вводы кабельные</b>			
20501020000	Ввод кабельный ВК-12 У3, диаметр прохода 12 мм	шт	26,17
20501020001	Ввод кабельный ВК-16 У3, диаметр прохода 16 мм	шт	41,64
20501020002	Ввод кабельный ВК-22 У3, диаметр прохода 22 мм	шт	61,03
20501020003	Ввод кабельный ВК-32 У3, диаметр прохода 32 мм	шт	63,75
20501020004	Ввод кабельный ВК-40 У3, диаметр прохода 40 мм	шт	110,16
20501020005	Ввод кабельный элегазовый 110 кВ для кабеля с сечением жилы 400 мм <sup>2</sup> , со сплайс-боксом и монтажным комплектом	шт	1742675,51
<b>Раздел 20.5.02 Коробки электротехнические</b>			
<b>Группа 20.5.02.01 Коробки алюминевые</b>			
20502010000	Коробка алюминевая АК-1	шт	401,95
20502010001	Коробка алюминевая АК-2	шт	616,60
20502010002	Коробка КРА-4-2 кВВ	шт	60,62
<b>Группа 20.5.02.02 Коробки клеммные</b>			
20502020000	Коробка клеммная взрывозащитная 3A141410(1C10-1II-1PE-1C2-1II-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Exe1 IT6, IP66	шт	10374,70
20502020001	Коробка клеммная взрывозащитная 3A141410(3C10-1II-1PE-1C2-1II-1PE-1FL3(C)-1FL2(C)) 2Exe1 IT6, IP66	шт	10626,03
20502020002	Коробка соединительная распределительная взрывозащитная, с взрывозащитными кабельными вводами, со съемной крышкой испытательные, сечение проводов 0,5-4,0 мм <sup>2</sup> , размер 60x220x33 мм	шт	9630,25
20502020003	Коробка клеммная К3НВ-32, металлическая, 2 DIN-рейки с 2 клеммными колодками на 32 пары зажимов	шт	1540,71
<b>Группа 20.5.02.03 Коробки коммутационные</b>			
20502030000	Коробка коммутационная КС-3	шт	20,04
20502030001	Коробка коммутационная ВС/ВВ-Ах30/32-ЕС2(1С)	шт	33971,05
20502030002	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1P)	шт	24,21
20502030003	Коробка коммутационная КС-5	шт	47,27
20502030004	Коробка линий проводного вещания КЛВВ	шт	3535,37
<b>Группа 20.5.02.04 Коробки ответвительные</b>			
20502040000	Коробка ответвительная "DKC" размером 100x100x50 мм	шт	149,52
20502040001	Коробка ответвительная FK 9255	шт	19006,40
20502040002	Коробка ответвительная АВ0Х 350-35	шт	10772,12
20502040003	Коробки соединительные и ответвительные типа КОР-73 У3, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup>	10 шт	616,37
20502040004	Коробки соединительные и ответвительные тип КОР-74 У3, электрических кабелей и проводов сечением до 4 мм <sup>2</sup>	10 шт	646,04
20502040005	Коробка ответвительная КОР-94-3У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт	1206,72
20502040006	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт	1203,01
20502040007	Коробка ответвительная с кабельными вводами (6 выводов, диаметр 20 мм), размер 80x80x40 мм, цвет серый	10 шт	1307,32
20502040008	Коробка ответвительная тросовая У245	шт	556,06
20502040009	Коробка ответвительная тросовая У246	шт	940,55
<b>Группа 20.5.02.05 Коробки протажные</b>			
20502050000	Коробки типа КП-2 У3, для протажки и разветвления проводов, размер 100x100x56 мм	шт	196,07
20502050001	Коробки протажные КП-3	шт	465,35
20502050002	Коробка протажная У394ИУ3	шт	100,39
20502050003	Коробка протажная У394У2	шт	127,99
20502050004	Коробка протажная У-997У3	шт	1320,04
<b>Группа 20.5.02.06 Коробки разветвительные</b>			
20502060000	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "HE0EL" размером 80x80x40 мм	10 шт	636,79
20502060001	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2604 "HE0EL" размером 100x100x50 мм	10 шт	961,30
20502060002	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2606 "HE0EL" размером 150x110x70 мм	10 шт	3010,69
20502060003	Коробка разветвительная для открытой проводки PE120105, IP55	шт	70,03
20502060004	Разветвитель марка 01	шт	497,70
20502060005	Разветвительная коробка: 5-контактная коммутационная JB-701	10 шт	069,76
20502060006	Коробки типа К3НС-00, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт	25219,91
20502060007	Коробки типа К3НС-16, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт	36309,04
20502060008	Коробки типа К3НС-32, для соединения и разветвления электрических цепей с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт	47122,93
20502060009	Коробки типа К3НС-40, для соединения и разветвления электрических цепей, с сальниковыми вводами, стальные, степень	10 шт	72461,72
20502060010	Коробка разветвительная КН У3	10 шт	11441,20
20502060011	Коробка разветвительная КРН-1	10 шт	203,55
20502060012	Коробка разветвительная К3Н-3	10 шт	500,76
20502060013	Коробка разветвительная К3Н-4	10 шт	040,54
20502060014	Коробка разветвительная У-994	10 шт	1591,51
20502060015	Коробки ответвительные У191и УХЛ2	10 шт	307,07
20502060016	Коробки ответвительные У192и УХЛ2	10 шт	406,20
20502060017	Коробки ответвительные У194 и УХЛ2	10 шт	245,12
20502060018	Коробки ответвительные У195 и УХЛ2	10 шт	329,01
20502060019	Коробка разветвительная У-196	10 шт	261,54
20502060020	Коробки ответвительные У197 УХЛ3	10 шт	456,04

2050206-0017	Коробки ответвительные У130 УХЛ3	10 шт.	774,70
2050206-0018	Коробка разветвительная У-257	10 шт.	9253,32
2050206-0019	Коробка разветвительная У-409	10 шт.	2561,46
2050206-0020	Коробка разветвительная У-614	10 шт.	23760,90
2050206-0021	Коробки клеммные У615А У2, количество зажимов 20, размер 362x245x100 мм	10 шт.	41507,91
2050206-0022	Коробка разветвительная У-995	10 шт.	3707,99
2050206-0023	Коробка разветвительная У-996	10 шт.	5818,89
2050206-0024	Коробка разветвительная УК-2	10 шт.	217,04
<b>Группа 20.5.02.07 Коробки распределительные</b>			
2050207-0001	Коробка распределительная для открытой проводки "Тусо" размером 240x195x90 мм, IP55	шт.	262,61
2050207-0002	Коробки клеммные КЛ-5С, для присоединения проводов к бытовым электроплитам, напряжение 300 В, сила тока 40 А,	шт.	104,74
2050207-0003	Коробка распределительная ИР 70	шт.	37,51
<b>Группа 20.5.02.08 Коробки распределительные</b>			
2050208-0001	Коробка распределительная пожаробезопасная УКЕ 2 (5x6)	шт.	7351,00
2050208-0002	Коробка телефонная распределительная КР75/200	шт.	6105,77
2050208-0003	Коробка телефонная распределительная КР200/2	шт.	9553,32
2050208-0004	Коробка телефонная распределительная КР200/4	шт.	10449,75
2050208-0005	Коробка телефонная распределительная КР1-10	шт.	324,00
2050208-0006	Коробка телефонная распределительная КР1Н-10	шт.	173,20
2050208-0007	Коробка телефонная распределительная плоская КРП-10	шт.	149,41
2050208-0008	Коробка телефонная распределительная марки: КРП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	1363,01
2050208-0009	Коробка телефонная распределительная марки: КРП-В/10-Р плинт ССД, замок, ключ 41144	шт.	420,26
<b>Группа 20.5.02.09 Коробки соединительные</b>			
2050209-0001	Коробка соединительная из ударопрочной термопластической смолы (ABS-пластик) с тремя патрубками диаметром 3/4"	шт.	1257,07
2050209-0002	Коробка соединительная СК 10 "Стронир", алюминиевый корпус, IP66	шт.	13639,19
<b>Группа 20.5.02.10 Коробки универсальные</b>			
2050210-0001	Коробка каскадной защиты ККЗ	шт.	250,14
2050210-0002	Коробка распределительная УК-2П	шт.	27,12
2050210-0003	Коробка универсальная УК-П	шт.	29,66
2050210-0004	Коробка универсальная УК-Р-0,5-15	шт.	35,35
2050210-0005	Коробка универсальная УК-Р-0,5-30	шт.	35,66
<b>Группа 20.5.02.11 Коробки установочные</b>			
2050211-0001	Коробка для установки розеток и выключателей скрытой проводки	1000 шт.	8619,41
2050211-0002	Коробка для установки выключателей, переключателей и штепсельных розеток при скрытой электропроводке КВВ-1н	10 шт.	305,12
2050211-0003	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	12277,94
2050211-0004	Коробка наполненная на 10 модулей глицериной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	14794,79
2050211-0005	Коробка наполненная на 12 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	12770,18
2050211-0006	Коробка наполненная на 12 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	14000,44
2050211-0007	Коробка наполненная на 16 модулей глицериной 65 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	13692,74
2050211-0008	Коробка наполненная на 16 модулей глицериной 65 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	16586,50
2050211-0009	Коробка наполненная на 18 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой для коврового/паркетного покрытия	шт.	13963,78
2050211-0010	Коробка наполненная на 18 модулей глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	15000,46
2050211-0011	Коробка наполненная на 24 модуля глицериной 75-105 мм с крышкой из стали с антикоррозийным покрытием	шт.	20501,41
2050211-0012	Коробка наполненная на 24 модуля глицериной 75-105 мм с крышкой под ковровое/паркетное покрытие	шт.	17706,04
2050211-0013	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 12/10 модулей глицериной 65 мм	шт.	6133,62
2050211-0014	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 10 модулей глицериной 65-120 мм	шт.	6206,09
2050211-0015	Коробка пластиковая для встраивания наполненных коробок на 24/16 модулей глицериной 65 мм	шт.	6136,03
2050211-0016	Коробка установочная У-92	шт.	36,22
<b>Раздел 20.5.03 Мосты шинные и шин</b>			
<b>Группа 20.5.03.01 Мосты шинные</b>			
2050301-0001	Мост шинный ШИ-1	шт.	16026,40
2050301-0002	Мост шинный ШИ-2	шт.	17975,66
2050301-0003	Мост шинный ШИ-3	шт.	21640,99
2050301-0004	Мост шинный ШИА 300.53	шт.	114406,04
2050301-0005	Мост шинный ШИА 300.54	шт.	72963,66
2050301-0006	Мост шинный ШИА 300.55	шт.	02131,42
2050301-0007	Мост шинный ШИР-1	шт.	05207,45
2050301-0008	Мост шинный ШИР-2	шт.	70357,57
2050301-0009	Мост шинный ШИР-3	шт.	00992,23
2050301-0010	Шиннодержатель (сиг-ШШ) трехфазный прямоугольного сечения на напряжение 220 В, мощность 16 А, длиной 2000 мм	шт.	2455,00
<b>Группа 20.5.03.02 Шиннодержатели</b>			
2050302-0001	Шиннодержатели 375/750 тип ШП, ШР	шт.	2362,25
2050302-0002	Шиннодержатели Ш 30-630/300-83	10 шт.	3463,53
2050302-0003	Шиннодержатели ШКШ	шт.	3227,56
<b>Группа 20.5.03.03 Шины из цветных металлов</b>			
2050303-0001	Шины алюминиевые	м	122,05
2050303-0002	Шины и ленты из цветных металлов	т	1313405,75
2050303-0003	Шины медные прямоугольные ШИ сечением до 200 мм <sup>2</sup>	т	1452953,94
2050303-0004	Шины И1 сечением от 10 до 25 мм <sup>2</sup>	т	1225429,63
2050303-0005	Шины прессованные электротехнического назначения из алюминия, марка АД0, без термической обработки, размер 4x30	кг	205,64
2050303-0006	Шины соединительные типа Р1N <sub>6</sub> (штырь) децхрадные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	65951,12
2050303-0007	Шины соединительные типа Р1N <sub>6</sub> (штырь) однорядные длиной 1000 мм 63А	100 шт.	32740,91
2050303-0008	Шины ШИ сечением более 400 мм <sup>2</sup>	т	1361731,66
2050303-0009	Шины ШИ сечением до 300 мм <sup>2</sup> , медные мягкие	т	1342710,06
2050303-0010	Шины ШИ сечением от 300 до 400 мм <sup>2</sup>	т	1456940,77
2050303-0011	Шины медные прямоугольного сечения, и-2	т	1337115,65
<b>Раздел 20.5.04 Соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов</b>			
<b>Группа 20.5.04.01 Блоки зажимная для соединения жил проводов</b>			
2050401-0001	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 2, на ток 10 А, Б326-	100 шт.	2709,70
2050401-0002	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 4, на ток 10 А, Б326-	100 шт.	6902,92
2050401-0003	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 1,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 10 А, Б326-	100 шт.	14047,44
2050401-0004	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б324-0П25-	100 шт.	7095,02
2050401-0005	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 5, на ток 25 А, Б326-0П25-	100 шт.	7397,84
2050401-0006	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б324-0П25	100 шт.	14051,52
2050401-0007	Блок зажимов для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых клемм 10, на ток 25 А, Б326-0П25	100 шт.	11717,76
<b>Группа 20.5.04.02 Блоки зажимная наборных для соединения жил проводов</b>			
2050402-0001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25	100 шт.	12692,00
2050402-0002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25	100 шт.	21241,50
2050402-0003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25	100 шт.	25423,50
2050402-0004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток	100 шт.	43565,22
2050402-0005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 10, на ток	100 шт.	54531,24
2050402-0006	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 15, на ток	100 шт.	66322,44
2050402-0007	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 16, на ток	100 шт.	69054,70
2050402-0008	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 20, на ток	100 шт.	07063,24
2050402-0009	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 25, на ток	100 шт.	109020,66
2050402-0010	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 30, на ток	100 шт.	135191,02
2050402-0011	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 2,5 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 40, на ток	100 шт.	174160,90
2050402-0012	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 3, на ток 25	100 шт.	11106,70
2050402-0013	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 4, на ток 25	100 шт.	14022,64
2050402-0014	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 5, на ток 25	100 шт.	10557,00
2050402-0015	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 6, на ток 25	100 шт.	22162,56
2050402-0016	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм <sup>2</sup> , количество пар винтовых зажимов 0, на ток 25	100 шт.	27545,10

Z05F02-001	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 25	100 шт.	36223,26
Z05F02-002	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток 32	100 шт.	55367,64
Z05F02-003	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 12, на ток 25	100 шт.	44265,96
Z05F02-004	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением 4 мм2, количество пар винтовых зажимов 20, на ток 25	100 шт.	74156,04
Z05F02-005	Блок зажимов наборный для соединения жил проводов сечением: 10 мм2, количество пар винтовых зажимов 10, на ток	100 шт.	66754,92
Z05F02-006	Набор соединительных кабелей, разъемов и материалов Delta Adjustable Kit DEL14-NA-R	компл.	60623,25
<b>Группа 20.5.04.03 Зажимы наборные</b>			
Z05F02-008	Зажим наборный испытательный ЗИ24-4И25	100 шт.	7903,66
Z05F02-009	Зажим наборный проходной ЗИ24-4П25	100 шт.	6065,62
Z05F02-010	Зажимы наборные	шт.	23,00
<b>Группа 20.5.04.04 Зажимы натяжные</b>			
Z05F04-001	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6	шт.	409,00
Z05F04-002	Зажим натяжной болтовой НБ-2-6А	шт.	345,50
Z05F04-003	Зажим натяжной болтовой НБ-2-7	шт.	402,06
Z05F04-004	Зажим натяжной болтовой НБ-3-6Б	шт.	320,46
Z05F04-005	Зажим натяжной клиновой (клин 1) НКК-1-1Б	шт.	349,26
Z05F04-006	Зажим натяжной клиновой (клин 2) НКК-1-1Б	шт.	420,20
Z05F04-007	Зажим натяжной клиновой НКК-1-1	шт.	371,40
Z05F04-008	Зажим натяжной клиновой НКК-2-1	шт.	1253,07
Z05F04-009	Зажим натяжной НАС-240-1,2	шт.	1052,64
Z05F04-010	Зажим натяжной НАС-300-1	шт.	1134,19
Z05F04-011	Зажим натяжной: НАС-330-1	шт.	1170,10
Z05F04-012	Зажим натяжной НАС-330-2	шт.	1049,69
Z05F04-013	Зажим натяжной НАС-400-1	шт.	1266,99
Z05F04-014	Зажим натяжной НАС-450-1	шт.	1336,61
Z05F04-015	Зажим натяжной НАС-500-1	шт.	1721,10
Z05F04-016	Зажим натяжной НАС-600-1	шт.	2070,01
Z05F04-017	Зажим натяжной: НАС-700-1	шт.	4575,72
Z05F04-018	Зажим натяжной НАС-800-1	шт.	5453,94
Z05F04-019	Зажим натяжной: НАС-1200-1А	шт.	8004,20
Z05F04-020	Зажим натяжной НС-50-3	шт.	617,32
Z05F04-021	Зажим натяжной НС-70-3	шт.	400,52
Z05F04-022	Зажим натяжной НС-100-3	шт.	1033,41
Z05F04-023	Зажим натяжной НС-100-1	шт.	903,60
Z05F04-024	Зажим натяжной НС-120-3	шт.	1100,24
Z05F04-025	Зажим натяжной НС-140-3	шт.	1241,29
Z05F04-026	Зажим натяжной НС-150-3	шт.	1147,04
Z05F04-027	Зажим натяжной: НС-220-3	шт.	1539,03
Z05F04-028	Зажим натяжной НС-230-3	шт.	1014,27
Z05F04-029	Зажим натяжной: НС-260-3	шт.	1640,27
Z05F04-030	Зажим натяжной НС-300-3	шт.	1903,49
Z05F04-031	Зажим натяжной прессочный НАП-500-3	шт.	5101,17
Z05F04-032	Зажим натяжной прессочный НАП-500-4	шт.	5391,41
Z05F04-033	Зажим натяжной прессочный НАП-640-1	шт.	9005,33
Z05F04-034	Зажим натяжной: прессочный НАСЧС-70-1	шт.	1325,90
Z05F04-035	Зажим натяжной прессочный НАСЧС-70ЖС-1	шт.	1501,07
Z05F04-036	Зажим натяжной: прессочный НАСЧС-95-1	шт.	2225,54
Z05F04-037	Зажим натяжной прессочный НАСЧС-105-1	шт.	4317,20
Z05F04-038	Зажим натяжной прессочный НАСЧС-300-1	шт.	5892,61
Z05F04-039	Зажим натяжной прессочный НАСЧС-500-1	шт.	14324,63
Z05F04-040	Зажим натяжной: прессочный НАСЧС-500ЖС-1	шт.	16469,04
Z05F04-041	Зажим натяжной прессочный ТРАС-240-1	шт.	1633,20
Z05F04-042	Зажим натяжной: прессочный ТРАС-240-2	шт.	1637,56
Z05F04-043	Зажим натяжной прессочный ТРАС-300-1	шт.	1012,13
Z05F04-044	Зажим натяжной прессочный ТРАС-330-1	шт.	1706,10
Z05F04-045	Зажим натяжной прессочный ТРАС-330-2	шт.	1713,60
Z05F04-046	Зажим натяжной: прессочный ТРАС-400-1	шт.	2045,61
Z05F04-047	Зажим натяжной: прессочный ТРАС-450-1	шт.	2107,73
Z05F04-048	Зажим натяжной прессочный ТРАС-500-1	шт.	2090,09
Z05F04-049	Зажим натяжной прессочный ТРАС-600-1	шт.	3135,09
Z05F04-050	Зажим натяжной: спиральный НС-11,4-02	шт.	1652,40
Z05F04-051	Зажим натяжной: спиральный НС-13,5-02	шт.	1065,50
Z05F04-052	Зажим натяжной спиральный НС-15,2-02	шт.	2646,90
Z05F04-053	Зажим натяжной спиральный НС-15,4/11-01	шт.	3079,30
Z05F04-054	Зажим натяжной спиральный НС-24,5-01	шт.	2502,06
Z05F04-055	Зажим натяжной спиральный НСО-13,0П-01	шт.	2040,00
Z05F04-056	Зажимы натяжные болтовые НБН алюминиевые для крепления многопроволочных проводов сечением 95-120 мм2	шт.	1001,64
<b>Группа 20.5.04.05 Зажимы ответвительные</b>			
Z05F05-001	Зажим ответвительный ОА-400-1	100 шт.	34100,64
Z05F05-002	Зажим ответвительный ОА-400-2	100 шт.	50956,14
Z05F05-003	Зажим ответвительный ОА-600-1	100 шт.	45700,66
Z05F05-004	Зажим ответвительный ОА-600-2	100 шт.	69709,06
Z05F05-005	Зажим ответвительный ОА 35-1	100 шт.	11430,70
Z05F05-006	Зажим ответвительный ОА 50-1	100 шт.	12045,57
Z05F05-007	Зажим ответвительный ОА 50-2	100 шт.	25319,51
Z05F05-008	Зажим ответвительный ОА 70-1	100 шт.	12901,59
Z05F05-009	Зажим ответвительный ОА 70-2	100 шт.	42950,00
Z05F05-010	Зажим ответвительный ОА 95-1	100 шт.	13092,90
Z05F05-011	Зажим ответвительный ОА 95-2	100 шт.	36010,00
Z05F05-012	Зажим ответвительный ОА 120-1	100 шт.	16007,17
Z05F05-013	Зажим ответвительный ОА 120-2	100 шт.	45019,52
Z05F05-014	Зажим ответвительный ОА 150-1	100 шт.	15712,64
Z05F05-015	Зажим ответвительный ОА 150-2	100 шт.	45907,34
Z05F05-016	Зажим ответвительный ОА 105-1	100 шт.	20904,05
Z05F05-017	Зажим ответвительный ОА 105-2	100 шт.	55091,17
Z05F05-018	Зажим ответвительный ОА 240-1	100 шт.	24031,14
Z05F05-019	Зажим ответвительный ОА 240-2	100 шт.	56574,50
Z05F05-020	Зажим ответвительный ОА 300-1	100 шт.	49234,94
Z05F05-021	Зажим ответвительный ОА 300-2	100 шт.	00125,79
Z05F05-022	Зажим ответвительный прессочный ОАП 500-1	шт.	5705,54
Z05F05-023	Зажим ответвительный прессочный ОАП 500-2	шт.	5319,66
Z05F05-024	Зажим ответвительный прессочный ОАП 500-3	шт.	5019,01
Z05F05-025	Зажим ответвительный прессочный ОАП 640-1	шт.	16050,57
Z05F05-026	Зажим ответвительный прессочный ОАП 640-2	шт.	14760,02
Z05F05-027	Зажим ответвительный прессочный ОАП 640-3	шт.	14243,23
<b>Группа 20.5.04.06 Зажимы разъемные ответвительные</b>			
Z05F06-001	Зажим разъемный ответвительный РОА-105-1	шт.	036,13
Z05F06-002	Зажим разъемный ответвительный РОА-240-1	шт.	332,10
Z05F06-003	Зажим разъемный ответвительный РОА-300-1	шт.	1330,10
Z05F06-004	Зажим разъемный ответвительный РОА-400-1	шт.	1556,16
<b>Группа 20.5.04.07 Зажимы соединительные</b>			
Z05F07-001	Зажим соединительный оверлопный СОАС-35-3	шт.	77,46

2050407-0002	Зажим соединительный овальный СОАС-50-3	шт.	34,53
2050407-0003	Зажим соединительный овальный СОАС-70-3	шт.	129,06
2050407-0004	Зажим соединительный овальный СОАС-95-3	шт.	210,67
2050407-0005	Зажим соединительный овальный СОАС-120-3	шт.	359,97
2050407-0006	Зажим соединительный овальный СОАС-150-3	шт.	420,30
2050407-0007	Зажим соединительный овальный СОАС-105-3	шт.	577,17
2050407-0008	Зажим соединительный прессценоый САП-500-1	шт.	3549,29
2050407-0009	Зажим соединительный прессценоый САП-640-1	шт.	7663,01
2050407-0010	Зажим соединительный прессценоый САС-240-1	шт.	1263,14
2050407-0011	Зажим соединительный прессценоый САС-240-1Б	шт.	1206,27
2050407-0012	Зажим соединительный прессценоый САС-240-2	шт.	1201,99
2050407-0013	Зажим соединительный прессценоый САС-300-1	шт.	1415,06
2050407-0014	Зажим соединительный прессценоый САС-330-1	шт.	1490,33
2050407-0015	Зажим соединительный прессценоый САС-400-1	шт.	1727,52
2050407-0016	Зажим соединительный прессценоый САС-400-2	шт.	1612,93
2050407-0017	Зажим соединительный прессценоый САС-500-1	шт.	1296,90
2050407-0018	Зажим соединительный прессценоый САС-500-2	шт.	2001,70
2050407-0019	Зажим соединительный прессценоый САС-500-3	шт.	2556,40
2050407-0020	Зажим соединительный прессценоый САС-600-1	шт.	2553,63
2050407-0021	Зажим соединительный прессценоый САСУС-70-1	шт.	2460,09
2050407-0022	Зажим соединительный прессценоый САСУС-95-1	шт.	2467,50
2050407-0023	Зажим соединительный прессценоый САСУС-105-1	шт.	3023,43
2050407-0024	Зажим соединительный прессценоый САСУС-300-1	шт.	3471,11
2050407-0025	Зажим соединительный прессценоый САСУС-500-1	шт.	6624,02
2050407-0026	Зажим соединительный спиральный СС-9,1-01	шт.	2093,20
2050407-0027	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-11	шт.	1024,90
2050407-0028	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-21	шт.	1304,40
2050407-0029	Зажим соединительный спиральный СС-13,5-31	шт.	1239,30
2050407-0030	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-11	шт.	2005,90
2050407-0031	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-21	шт.	1243,30
2050407-0032	Зажим соединительный спиральный СС-15,2-31	шт.	1951,26
2050407-0033	Зажим соединительный спиральный СС-15,4/11-11	шт.	3534,30
2050407-0034	Зажим соединительный спиральный СС-16,0-11	шт.	2741,76
2050407-0035	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-21	шт.	1012,54
2050407-0036	Зажим соединительный спиральный СС-17,1-31	шт.	2990,64
2050407-0037	Зажим соединительный спиральный СС-10,0-21	шт.	3437,40
2050407-0038	Зажим соединительный спиральный СС-10,0-31	шт.	3444,54
2050407-0039	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-21	шт.	3472,00
2050407-0040	Зажим соединительный спиральный СС-21,6/7,2-31	шт.	4225,06
2050407-0041	Зажим соединительный спиральный СС-24,5-11	шт.	6790,14
2050407-0042	Зажим соединительный СВС-50-3	шт.	124,05
2050407-0043	Зажим соединительный СВС-70-3	шт.	132,00
2050407-0044	Зажим соединительный СВС-100-3	шт.	157,49
2050407-0045	Зажим соединительный СВС-100-1	шт.	192,30
2050407-0046	Зажим соединительный СВС-120-3	шт.	215,63
2050407-0047	Зажим соединительный СВС-135-3	шт.	223,50
2050407-0048	Зажим соединительный СВС-150-3	шт.	237,56
2050407-0049	Зажим соединительный СВС-200-3	шт.	290,55
2050407-0050	Зажим соединительный СВС-300-3	шт.	319,26
<b>Группа 20.5.04.00 Зажимы соединительные шлейфовые спиральные</b>			
2050408-0001	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-11,4-01	шт.	409,60
2050408-0002	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-13,5-01	шт.	573,95
2050408-0003	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-15,2-01	шт.	004,44
2050408-0004	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-16,0-01	шт.	791,93
2050408-0005	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-10,0-01	шт.	1713,60
2050408-0006	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-21,6-01	шт.	2265,42
2050408-0007	Зажим соединительный шлейфовый спиральный ШС-24,0-01	шт.	2705,62
<b>Группа 20.5.04.09 Сжины ответвительные</b>			
2050409-0001	Сжины ответвительные	100 шт.	3577,00
2050409-0002	Сжины типа У731И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	2019,66
2050409-0003	Сжины типа У733И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	2019,66
2050409-0004	Сжины типа У734И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	2020,63
2050409-0005	Сжины типа У739И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	2010,63
2050409-0006	Сжины типа У059И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	3441,70
2050409-0007	Сжины ответвительные У-071	100 шт.	20550,41
2050409-0008	Сжины типа У072И, для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт.	10076,35
<b>Группа 20.5.04.10 Сжины соединительные</b>			
2050410-0001	Сжины соединительные при ответвлении стальных проводов	100 шт.	2641,09
2050410-0002	Сжины соединительные, стальной	100 шт.	9023,00
2050410-0003	Сжины соединительные	100 шт.	2457,95
<b>Группа 20.5.04.11 Зажимы, не включенные в группы</b>			
2050411-0001	Держатель шильдикое ЗсГ 5	100 шт.	3713,07
2050411-0002	Зажим измерительный УА00 202-131	100 шт.	24145,44
2050411-0003	Зажимы лжстровые	100 шт.	1229,10
2050411-0004	Зажим проходной УА00 201-652	100 шт.	7392,96
2050411-0005	Зажимы	100 шт.	15075,60
2050411-0006	Зажимы К-СФ-1	шт.	579,97
<b>Часть 20.9 Изделия для монтажа и электромонтажные изделия и комплектующие для объектов стационарного</b>			
<b>Раздел 20.9.02 Аппаратура распределения и регулирования электрической</b>			
<b>Группа 20.9.02.01 Панели и Пачки комплекты электрической аппаратуры комплектации или защиты на напряжение</b>			
2050202-2001	Заземлитель комплектный глициновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	166365,53
2050202-2002	Заземлитель комплектный глициновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	229534,24
2050202-2003	Заземлитель комплектный глициновый анодный ферросилидовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	460142,70
2050202-2004	Заземлитель комплектный глициновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	225534,30
2050202-2005	Заземлитель комплектный глициновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	300006,60
2050202-2006	Заземлитель комплектный глициновый анодный магнетитовый, в контейнере с коксо-минеральным активатором, с	компл.	617025,12
<b>Класс 21 Проводники напольные</b>			
<b>Часть 21.1 Кабели</b>			
<b>Раздел 21.1.01 Кабели волоконно-оптические</b>			
<b>Группа 21.1.01.01 Кабели волоконно-оптические</b>			
2050101-0001	Кабель волоконно-оптический самонесущий биэлектрический ДСТ-49-6z-6/32	1000 м	306499,40
2050101-0002	Кабель связи оптический: ДПО-ИГ(А)-ИГ-40А-6(6)-2/7,2,7 кВ	1000 м	222303,25
2050101-0003	Кабель оптический ДПС-004Е04-04	1000 м	07706,95
2050101-0004	Кабель оптический ДПС-000Е04-04	1000 м	93544,57
2050101-0005	Кабель оптический ДПС-012Е04-04	1000 м	100754,77
2050101-0006	Кабель оптический ДПС-016Е04-04	1000 м	109047,15
2050101-0007	Кабель оптический ДПС-020Е04-04	1000 м	123909,35
2050101-0008	Кабель оптический ДПС-024Е06-04	1000 м	129217,22
2050101-0009	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	50101,37
2050101-0010	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-6-(2,7)	1000 м	40453,10
2050101-0011	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-0-(2,7)	1000 м	42249,66
2050101-0012	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	47410,42

211101-0122	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-16-(2,7)	1000 м	53457,34
211101-0123	Кабель оптический ОКТИ-10-01-0,22-24-(2,7)	1000 м	64049,90
211101-0124	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	60835,06
211101-0125	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0,7-6-(2,7)	1000 м	81656,25
211101-0126	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	90801,97
211101-0127	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	110596,83
211101-0128	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	146550,05
211101-0129	Кабель оптический ОКТИ-50-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	204761,20
211101-0130	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	60259,11
211101-0131	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0,7-6-(2,7)	1000 м	92339,40
211101-0132	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	103303,64
211101-0133	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	130105,76
211101-0134	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	172240,57
211101-0135	Кабель оптический ОКТИ-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	240853,90
211101-0136	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-4-(9,0)	1000 м	57162,10
211101-0137	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-6-(9,0)	1000 м	76157,99
211101-0138	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-8-(9,0)	1000 м	71410,33
211101-0139	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-10-(9,0)	1000 м	76161,15
211101-0140	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-12-(9,0)	1000 м	82530,29
211101-0141	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-14-(9,0)	1000 м	88072,36
211101-0142	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-16-(9,0)	1000 м	92039,91
211101-0143	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-20-(9,0)	1000 м	104704,90
211101-0144	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-24-(9,0)	1000 м	110800,17
211101-0145	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-28-(9,0)	1000 м	126869,41
211101-0146	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-32-(9,0)	1000 м	130835,91
211101-0147	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-36-(9,0)	1000 м	137952,10
211101-0148	Кабель оптический ОКПИ-10-02-0,22-40-(9,0)	1000 м	163201,18
211101-0149	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-4-(9,0)	1000 м	79311,90
211101-0150	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-6-(9,0)	1000 м	125217,06
211101-0151	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-8-(9,0)	1000 м	101473,25
211101-0152	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-10-(9,0)	1000 м	114170,16
211101-0153	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-12-(9,0)	1000 м	125250,04
211101-0154	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-14-(9,0)	1000 м	130906,00
211101-0155	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-16-(9,0)	1000 м	145441,00
211101-0156	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-20-(9,0)	1000 м	175913,51
211101-0157	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-24-(9,0)	1000 м	199650,13
211101-0158	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-28-(9,0)	1000 м	215407,52
211101-0159	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-32-(9,0)	1000 м	253470,26
211101-0160	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-36-(9,0)	1000 м	269307,65
211101-0161	Кабель оптический ОКПИ-50-02-0,7-40-(9,0)	1000 м	340454,60
211101-0162	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-4-(9,0)	1000 м	84065,06
211101-0163	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-6-(9,0)	1000 м	90539,13
211101-0164	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-8-(9,0)	1000 м	103765,02
211101-0165	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-10-(9,0)	1000 м	120416,66
211101-0166	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-12-(9,0)	1000 м	94745,76
211101-0167	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-14-(9,0)	1000 м	112959,00
211101-0168	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-16-(9,0)	1000 м	135500,06
211101-0169	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-20-(9,0)	1000 м	169312,25
211101-0170	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-24-(9,0)	1000 м	200990,60
211101-0171	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-28-(9,0)	1000 м	195611,72
211101-0172	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-32-(9,0)	1000 м	233100,90
211101-0173	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-36-(9,0)	1000 м	213900,55
211101-0174	Кабель оптический ОКПИ-62,5-02-0,7-40-(9,0)	1000 м	275400,00
211101-0175	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-4-(6,0)	1000 м	41052,96
211101-0176	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-4-(10)	1000 м	45933,70
211101-0177	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-4-(12,0)	1000 м	90274,59
211101-0178	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-4-(15,0)	1000 м	110134,06
211101-0179	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-6-(6,0)	1000 м	46909,90
211101-0180	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-6-(10)	1000 м	51031,25
211101-0181	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-6-(12,0)	1000 м	97310,56
211101-0182	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-6-(15,0)	1000 м	124090,92
211101-0183	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-12-(6,0)	1000 м	70331,26
211101-0184	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-12-(10)	1000 м	59460,49
211101-0185	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-12-(12,0)	1000 м	109999,20
211101-0186	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-12-(15,0)	1000 м	130302,11
211101-0187	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-16-(6,0)	1000 м	83697,57
211101-0188	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-16-(10)	1000 м	61970,61
211101-0189	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-16-(12,0)	1000 м	115634,00
211101-0190	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-16-(15,0)	1000 м	135740,42
211101-0191	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-24-(6,0)	1000 м	97224,63
211101-0192	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-24-(10)	1000 м	66470,54
211101-0193	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-24-(12,0)	1000 м	164952,21
211101-0194	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-24-(15,0)	1000 м	147307,62
211101-0195	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-32-(6,0)	1000 м	109465,96
211101-0196	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-32-(10)	1000 м	72009,79
211101-0197	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-32-(12,0)	1000 м	90109,17
211101-0198	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-32-(15,0)	1000 м	161330,59
211101-0199	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-36-(6,0)	1000 м	131102,22
211101-0200	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-36-(10)	1000 м	79903,35
211101-0201	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-36-(12,0)	1000 м	91000,32
211101-0202	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-36-(15,0)	1000 м	164091,29
211101-0203	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-40-(6,0)	1000 м	134141,31
211101-0204	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-40-(10)	1000 м	80066,07
211101-0205	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-40-(12,0)	1000 м	107099,90
211101-0206	Кабель оптический ОКСНИ-10-01-0,22-40-(15,0)	1000 м	169019,76
211101-0207	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-4-(2,7)	1000 м	59743,36
211101-0208	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	66522,07
211101-0209	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-12-(2,7)	1000 м	77365,96
211101-0210	Кабель оптический ОКСТМ-01-4x4E3-(2,7)	1000 м	85500,42
211101-0211	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-24-(2,7)	1000 м	103120,96
211101-0212	Кабель оптический ОКСТМ-01-4x0E3-(2,7)	1000 м	115320,69
211101-0213	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-36-(2,7)	1000 м	130290,57
211101-0214	Кабель оптический ОКСТМ-10-01-0,22-40-(2,7)	1000 м	141075,59
211101-0215	Кабель оптический ОКСТМ-01-0x0E3-(2,7)	1000 м	176313,50
211101-0216	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-4-(2,7)	1000 м	64772,79
211101-0217	Кабель оптический ОКСТМ-02-2x4E3-(2,7)	1000 м	76724,15
211101-0218	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-12-(2,7)	1000 м	69109,01
211101-0219	Кабель оптический ОКСТМ-02-4x4E3-(2,7)	1000 м	79054,79
211101-0220	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-24-(2,7)	1000 м	76240,21
211101-0221	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-32-(2,7)	1000 м	84696,02
211101-0222	Кабель оптический ОКСТМ-10-02-0,22-36-(2,7)	1000 м	100197,41
211101-0223	Кабель оптический ОКСТМ-02-6x0E3-(2,7)	1000 м	104426,70

210101-0241	Кабель оптический ОКСТм-10-02-0,22-64-(2,7)	1000 м	121336,80
210101-0242	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	79030,73
210101-0243	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	101503,20
210101-0244	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	122755,00
210101-0245	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	145300,43
210101-0246	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	100977,35
210101-0247	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-32-(2,7)	1000 м	229037,67
210101-0248	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-36-(2,7)	1000 м	262245,06
210101-0249	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-40-(2,7)	1000 м	310140,85
210101-0250	Кабель оптический ОКСТм-50-01-0,7-64-(2,7)	1000 м	403136,10
210101-0251	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-4-(2,7)	1000 м	44461,80
210101-0252	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-8-(2,7)	1000 м	56106,60
210101-0253	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-12-(2,7)	1000 м	116173,51
210101-0254	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-16-(2,7)	1000 м	140400,01
210101-0255	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-24-(2,7)	1000 м	100964,20
210101-0256	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-32-(2,7)	1000 м	314074,45
210101-0257	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-36-(2,7)	1000 м	393725,96
210101-0258	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-40-(2,7)	1000 м	430660,19
210101-0259	Кабель оптический ОКСТм-50-02-0,7-64-(2,7)	1000 м	554160,03
210101-0260	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-4-(2,7)	1000 м	05559,14
210101-0261	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-8-(2,7)	1000 м	116730,93
210101-0262	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-12-(2,7)	1000 м	153760,26
210101-0263	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-16-(2,7)	1000 м	106215,04
210101-0264	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-24-(2,7)	1000 м	251026,34
210101-0265	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-32-(2,7)	1000 м	310201,23
210101-0266	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-36-(2,7)	1000 м	352470,30
210101-0267	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-40-(2,7)	1000 м	431360,01
210101-0268	Кабель оптический ОКСТм-62,5-01-0,7-64-(2,7)	1000 м	563004,39
210101-0269	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-4-(2,7)	1000 м	96269,10
210101-0270	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-8-(2,7)	1000 м	135296,17
210101-0271	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-12-(2,7)	1000 м	174105,19
210101-0272	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-16-(2,7)	1000 м	213056,63
210101-0273	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-24-(2,7)	1000 м	290002,12
210101-0274	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-32-(2,7)	1000 м	360712,10
210101-0275	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-36-(2,7)	1000 м	465530,11
210101-0276	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-40-(2,7)	1000 м	519232,13
210101-0277	Кабель оптический ОКСТм-62,5-02-0,7-64-(2,7)	1000 м	651292,44
210101-0278	Кабель оптический ОВЗКГЦ-10-01-0,22-4-(0,0)	1000 м	57107,46
210101-0279	Кабель оптический ОВЗКГЦ-10-01-0,22-8-(0,0)	1000 м	63469,90
210101-0280	Кабель оптический ОВЗКГЦ-10-01-0,22-12-(0,0)	1000 м	123677,32
210101-0281	Кабель оптический ОВЗКГЦ-10-01-0,22-16-(0,0)	1000 м	04040,00
210101-0282	Кабель оптический ОВЗКГЦ-10-01-0,22-10-(0,0)	1000 м	00736,71
210101-0283	Кабель оптический ОВЗКГЦ-10-01-0,22-20-(0,0)	1000 м	30294,14
210101-0284	Кабель оптический ОВЗКГЦ-10-01-0,22-24-(0,0)	1000 м	107792,61
210101-0285	Кабель оптический ОВЗКГЦ-50-01-0,7-4-(0,0)	1000 м	63701,90
210101-0286	Кабель оптический ОВЗКГЦ-50-01-0,7-8-(0,0)	1000 м	95100,72
210101-0287	Кабель оптический ОВЗКГЦ-50-01-0,7-12-(0,0)	1000 м	114137,10
210101-0288	Кабель оптический ОВЗКГЦ-50-01-0,7-16-(0,0)	1000 м	142630,51
210101-0289	Кабель оптический ОВЗКГЦ-50-01-0,7-18-(0,0)	1000 м	153711,10
210101-0290	Кабель оптический ОВЗКГЦ-50-01-0,7-20-(0,0)	1000 м	164791,06
210101-0291	Кабель оптический ОВЗКГЦ-50-01-0,7-24-(0,0)	1000 м	196450,64
210101-0292	Кабель оптический ОВЗКГЦ-62,5-01-0,7-4-(0,0)	1000 м	79321,35
210101-0293	Кабель оптический ОВЗКГЦ-62,5-01-0,7-8-(0,0)	1000 м	107014,67
210101-0294	Кабель оптический ОВЗКГЦ-62,5-01-0,7-12-(0,0)	1000 м	145005,42
210101-0295	Кабель оптический ОВЗКГЦ-62,5-01-0,7-14-(0,0)	1000 м	164043,34
210101-0296	Кабель оптический ОВЗКГЦ-62,5-01-0,7-10-(0,0)	1000 м	103039,24
210101-0297	Кабель оптический ОВЗКГЦ-62,5-01-0,7-20-(0,0)	1000 м	243991,34
210101-0298	Кабель оптический ОВЗКГЦ-62,5-01-0,7-24-(0,0)	1000 м	201902,09
210101-0299	Кабель оптический ОПС-004Е04-1	1000 м	46455,44
210101-0300	Кабель оптический ОПС-000Е00-1	1000 м	63515,07
210101-0301	Кабель оптический ОПС-012Е12-1	1000 м	71400,00
210101-0302	Кабель оптический ОПС-016Е00-2	1000 м	00994,96
210101-0303	Кабель оптический ОПС-020Е10-2	1000 м	95249,50
210101-0304	Кабель оптический ОПС-024Е12-2	1000 м	101509,07
<b>Раздел 21.1.02 Кабели для подвижного состава транспорта на напряжение более 1 кВ</b>			
<b>Группа 21.1.02.01 Кабели силовые на напряжение до 6000 В с гибкими медными жилами для присоединения</b>			
210101-0305	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x10*1x6*1x6-6	1000 м	1010299,15
210101-0306	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x16*1x6*1x6-6	1000 м	1164223,10
210101-0307	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x25*1x10*1x6-6	1000 м	1340400,04
210101-0308	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x35*1x10*1x6-6	1000 м	1602192,16
210101-0309	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x50*1x16*1x10-6	1000 м	2015007,30
210101-0310	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x70*1x16*1x10-6	1000 м	2533223,47
210101-0311	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x95*1x25*1x10-6	1000 м	3014046,54
210101-0312	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x120*1x35*1x10-6	1000 м	3594441,44
210101-0313	Кабель силовой гибкий с медными жилами КГЗ 3x150*1x50*1x10-6	1000 м	4172404,62
<b>Раздел 21.1.03 Кабели коаксиальные</b>			
<b>Группа 21.1.03.01 Кабели коаксиальные для сетей кабельного телевидения</b>			
210101-0314	Кабели коаксиальные биволонтовые ЗАТ 703-2Н	1000 м	44090,72
210101-0315	Кабели коаксиальные магистральные В0 11	1000 м	29223,90
210101-0316	Кабель коаксиальный магистральный КИАШп-4	1000 м	560996,44
210101-0317	Кабель коаксиальный магистральный КИАБп-4	1000 м	1006607,37
210101-0318	Кабель коаксиальный магистральный КИАБШп-4	1000 м	650152,14
210101-0319	Кабель коаксиальный магистральный КИАБГп-4	1000 м	902040,90
210101-0320	Кабель коаксиальный магистральный КИБШп-4	1000 м	1613561,26
210101-0321	Кабель коаксиальный магистральный КИБп-4	1000 м	10660045,40
210101-0322	Кабель коаксиальный магистральный КИГШп-4	1000 м	1342736,57
210101-0323	Кабель коаксиальный магистральный КИГп-4	1000 м	1450243,00
210101-0324	Кабель коаксиальный магистральный КИБШп-4	1000 м	1006426,94
210101-0325	Кабель коаксиальный магистральный невогверитный КИТАБп-4	1000 м	1293344,96
210101-0326	Кабель коаксиальный магистральный невогверитный КИТАШп-4	1000 м	719637,05
210101-0327	Кабель коаксиальный магистральный невогверитный КИТАБШп-4	1000 м	912906,72
210101-0328	Кабель коаксиальный магистральный невогверитный КИТСБпШп-4	1000 м	756765,44
210101-0329	Кабель коаксиальный магистральный невогверитный КИТСБГп-4	1000 м	671336,00
210101-0330	Кабель коаксиальный магистральный невогверитный КИТСБп-4	1000 м	703547,50
210101-0331	Кабель коаксиальный магистральный невогверитный КИТСШп-4	1000 м	520416,59
210101-0332	Кабель коаксиальный магистральный невогверитный КИТС-4	1000 м	502369,24
210101-0333	Кабели проводного вещания с медными жилами с изоляцией из пористого полистилена, экранированные, в	1000 м	207053,04
<b>Группа 21.1.03.02 Кабели коаксиальные радиочастотные</b>			
210101-0334	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3,7-311	1000 м	01030,79
210101-0335	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-4-11	1000 м	37239,66
210101-0336	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-9-13	1000 м	130250,23
210101-0337	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 50-3-21	1000 м	363066,76

21040201001	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75-3 7-340	1000 м	54265,43
21040201002	Кабель коаксиальный радиочастотный РК 75 9-12	1000 м	123042,63
21040201003	Кабель коаксиальный витризионовой связи ВКПАБ-10	1000 м	223941,02
21040201004	Кабель коаксиальный витризионовой связи ВКПАВ-10	1000 м	110460,30
21040201005	Кабель коаксиальный витризионовой связи ВКПАТ-10	1000 м	136305,10
<b>Раздел 21.1.04 Кабели связи</b>			
<b>Группа 21.1.04.01 Кабели</b>			
21040401001	Кабель (витая пара) UTP 2x2x0,52 категория 5е (внешний)	1000 м	30236,43
21040401002	Кабель (витая пара) UTP 19С-U5-030У-В305	1000 м	26017,14
21040401003	Кабель компьютерный (витая пара) FTP10-C3-30LID-INDOOR EuroLine	1000 м	173306,09
21040401004	Кабель компьютерный (витая пара) FTP25-C3-30LID-INDOOR EuroLine	1000 м	423500,53
21040401005	Кабель парной скрутки категории 5е для цифровых систем связи КВПП-5е 4x2x0,5	1000 м	20509,53
21040401006	Кабель витая пара, категория 5е, ЗКС-ГВПВ3 4x2x0,51	1000 м	14567,74
21040401007	Кабель витая пара F/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	22016,55
21040401008	Кабель витая пара U/UTP 1x2x0,52, категория 5е	1000 м	11754,50
21040401009	Кабель витая пара U/UTP 2x2x0,52, категория 5е	1000 м	10294,11
21040401010	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м	20614,30
<b>Группа 21.1.04.02 Кабели дальней связи симметричные высокочастотные</b>			
21040402001	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАБп 4x4x1,2	1000 м	464564,46
21040402002	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАБп 7x4x1,2	1000 м	490751,53
21040402003	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАШГ 4x4x1,2	1000 м	100790,02
21040402004	Кабель дальней связи симметричный высокочастотный ИКСАШГ 7x4x1,2	1000 м	301943,02
<b>Группа 21.1.04.03 Кабели для городских телефонных сетей</b>			
21040403001	Кабель телефонный ТГ 10x2x0,5	1000 м	210749,61
21040403002	Кабель телефонный ТГ 20x2x0,5	1000 м	304510,50
21040403003	Кабель телефонный ТГ 30x2x0,5	1000 м	406940,34
21040403004	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,5	1000 м	622090,92
21040403005	Кабель телефонный ТГ 100x2x0,5	1000 м	1043547,06
21040403006	Кабель телефонный ТГ 150x2x0,5	1000 м	1523011,27
21040403007	Кабель телефонный ТГ 200x2x0,5	1000 м	1906256,04
21040403008	Кабель телефонный ТГ 300x2x0,5	1000 м	2749549,30
21040403009	Кабель телефонный ТГ 400x2x0,5	1000 м	3532032,69
21040403010	Кабель телефонный ТГ 500x2x0,5	1000 м	4397376,06
21040403011	Кабель телефонный ТГ 600x2x0,5	1000 м	5234267,24
21040403012	Кабель телефонный ТГ 700x2x0,5	1000 м	5450324,73
21040403013	Кабель телефонный ТГ 800x2x0,5	1000 м	6230727,70
21040403014	Кабель телефонный ТГ 900x2x0,5	1000 м	6704669,33
21040403015	Кабель телефонный ТГ 1000x2x0,5	1000 м	7335920,03
21040403016	Кабель телефонный ТГ 1200x2x0,5	1000 м	8390014,09
21040403017	Кабель телефонный ТГ 10x2x0,64	1000 м	313230,02
21040403018	Кабель телефонный ТГ 20x2x0,64	1000 м	422650,07
21040403019	Кабель телефонный ТГ 30x2x0,64	1000 м	522307,42
21040403020	Кабель телефонный ТГ 50x2x0,64	1000 м	843270,63
21040403021	Кабель телефонный ТГ 100x2x0,64	1000 м	1341303,26
21040403022	Кабель телефонный ТГ 150x2x0,64	1000 м	1970032,70
21040403023	Кабель телефонный ТГ 200x2x0,64	1000 м	2474039,99
21040403024	Кабель телефонный ТГ 300x2x0,64	1000 м	4000729,93
21040403025	Кабель телефонный ТГ 400x2x0,64	1000 м	5427344,90
21040403026	Кабель телефонный ТГ 500x2x0,64	1000 м	6761027,01
21040403027	Кабель телефонный ТГ 600x2x0,64	1000 м	7751795,10
<b>Группа 21.1.04.04 Кабели зонной связи высокочастотные</b>			
21040404001	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАШп 1x4x1,2	1000 м	170537,04
21040404002	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКП 1x4x1,2	1000 м	155179,33
21040404003	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКПБ 1x4x1,2	1000 м	292626,12
21040404004	Кабель зонной связи высокочастотный ЗКАБ	1000 м	325392,29
<b>Группа 21.1.04.05 Кабели местной связи высокочастотные</b>			
21040405001	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗп 1x4x0,9	1000 м	57329,55
21040405002	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗБ 2x4x0,9	1000 м	173770,71
21040405003	Кабель местной связи высокочастотный КСПЗБ 1x4x0,9	1000 м	90342,19
21040405004	Кабель местной связи высокочастотный КСПП 1x4x0,9	1000 м	63924,60
21040405005	Кабель местной связи высокочастотный КСПБ 2x4x0,9	1000 м	171393,77
21040405006	Кабель местной связи высокочастотный КСПБ 1x4x0,9	1000 м	94007,35
<b>Группа 21.1.04.06 Кабели микрофонные</b>			
21040406001	Кабель микрофонный КМ 2x0,12	1000 м	22763,35
21040406002	Кабель микрофонный КМ 2x0,35	1000 м	39050,04
21040406003	Кабель микрофонный КМ 4x0,35	1000 м	60475,09
21040406004	Кабель микрофонный КМ 5x0,35	1000 м	60425,12
21040406005	Кабель микрофонный КМ 7x0,35	1000 м	01641,26
21040406006	Кабель микрофонный КМ 9x0,35	1000 м	103137,30
<b>Группа 21.1.04.07 Кабели связи</b>			
21040701001	Кабель телефонный ТЗАШп 3x4x1,2	1000 м	422905,97
21040701002	Кабель телефонный ТЗАШп 4x4x1,2	1000 м	490036,05
21040701003	Кабель телефонный ТЗАШп 7x4x1,2	1000 м	703300,40
21040701004	Кабель телефонный ТЗАШп 12x4x1,2	1000 м	1151120,24
21040701005	Кабель телефонный ТЗАШп 14x4x1,2	1000 м	1322100,70
21040701006	Кабель телефонный ТЗАШп 19x4x1,2	1000 м	1734513,26
21040701007	Кабель телефонный ТЗАШп 27x4x1,2	1000 м	2502340,37
21040701008	Кабель телефонный ТЗАШп 37x4x1,2	1000 м	3421269,00
21040701009	Кабель телефонный ТЗАШп 52x4x1,2	1000 м	4560479,31
21040701010	Кабель телефонный ТЗАШп 3x4x0,9	1000 м	337544,15
21040701011	Кабель телефонный ТЗАШп 4x4x0,9	1000 м	410074,09
21040701012	Кабель телефонный ТЗАШп 7x4x0,9	1000 м	500136,97
21040701013	Кабель телефонный ТЗАШп 12x4x0,9	1000 м	094671,09
21040701014	Кабель телефонный ТЗАШп 14x4x0,9	1000 м	1011396,59
21040701015	Кабель телефонный ТЗАШп 19x4x0,9	1000 м	1277452,01
21040701016	Кабель телефонный ТЗАШп 27x4x0,9	1000 м	1710634,30
21040701017	Кабель телефонный ТЗАШп 37x4x0,9	1000 м	2350560,09
21040701018	Кабель телефонный ТЗАШп 52x4x0,9	1000 м	3142957,43
21040701019	Кабель телефонный ТЗГ 3x4x0,9	1000 м	303756,00
21040701020	Кабель телефонный ТЗГ 4x4x0,9	1000 м	390796,30
21040701021	Кабель телефонный ТЗГ 7x4x0,9	1000 м	554011,01
21040701022	Кабель телефонный ТЗГ 12x4x0,9	1000 м	057106,65
21040701023	Кабель телефонный ТЗГ 14x4x0,9	1000 м	994667,04
21040701024	Кабель телефонный ТЗГ 19x4x0,9	1000 м	1265226,19
21040701025	Кабель телефонный ТЗГ 27x4x0,9	1000 м	1097060,55
21040701026	Кабель телефонный ТЗГ 37x4x0,9	1000 м	2470951,39
21040701027	Кабель телефонный ТЗГ 52x4x0,9	1000 м	3755022,39
21040701028	Кабель телефонный ТЗГ 61x4x0,9	1000 м	4371155,04
21040701029	Кабель телефонный ТЗГ 3x4x1,2	1000 м	500061,60
21040701030	Кабель телефонный ТЗГ 4x4x1,2	1000 м	541707,15
21040701031	Кабель телефонный ТЗГ 7x4x1,2	1000 м	779903,95
21040701032	Кабель телефонный ТЗГ 12x4x1,2	1000 м	1216970,61

201407-0035	Кабель телефонный ТЗГ 14x4x1,2	1000 м	1369214,30
201407-0036	Кабель телефонный ТЗГ 19x4x1,2	1000 м	1764476,23
201407-0037	Кабель телефонный ТЗГ 27x4x1,2	1000 м	2301247,97
201407-0038	Кабель телефонный ТЗГ 37x4x1,2	1000 м	3061036,41
201407-0039	Кабель телефонный ТЗГ 52x4x1,2	1000 м	5626979,10
201407-0040	Кабель телефонный ТЗГ 61x4x1,2	1000 м	6013976,66
201407-0041	Кабель телефонный ТБ 300x2x0,5	1000 м	2592511,07
201407-0042	Кабель телефонный ТБ 10x2x0,5	1000 м	239062,03
201407-0043	Кабель телефонный ТБ 20x2x0,5	1000 м	300025,40
201407-0044	Кабель телефонный ТБ 30x2x0,5	1000 м	505074,49
201407-0045	Кабель телефонный ТБ 50x2x0,5	1000 м	716064,17
201407-0046	Кабель телефонный ТБ 100x2x0,5	1000 м	1100007,37
201407-0047	Кабель телефонный ТБ 150x2x0,5	1000 м	1467063,76
201407-0048	Кабель телефонный ТБ 200x2x0,5	1000 м	1000237,96
201407-0049	Кабель телефонный ТБ 400x2x0,5	1000 м	2390571,00
201407-0050	Кабель телефонный ТБ 500x2x0,5	1000 м	3615194,77
201407-0051	Кабель телефонный ТБ 600x2x0,5	1000 м	4204601,74
201407-0052	Кабель телефонный ТБ 30x2x0,64	1000 м	469934,45
201407-0053	Кабель телефонный ТБ 50x2x0,64	1000 м	042030,30
201407-0054	Кабель телефонный ТБ 100x2x0,64	1000 м	1204953,67
201407-0055	Кабель телефонный ТБ 150x2x0,64	1000 м	1793031,02
201407-0056	Кабель телефонный ТБ 200x2x0,64	1000 м	2375737,10
201407-0057	Кабель телефонный ТБ 300x2x0,64	1000 м	3306363,04
201407-0058	Кабель телефонный ТБГ 10x2x0,5	1000 м	262416,40
201407-0059	Кабель телефонный ТБГ 20x2x0,5	1000 м	365765,70
201407-0060	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0,5	1000 м	444096,61
201407-0061	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0,5	1000 м	600652,14
201407-0062	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0,5	1000 м	963542,29
201407-0063	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0,5	1000 м	1200931,34
201407-0064	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0,5	1000 м	1645904,23
201407-0065	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0,5	1000 м	2232557,33
201407-0066	Кабель телефонный ТБГ 400x2x0,5	1000 м	2943046,99
201407-0067	Кабель телефонный ТБГ 500x2x0,5	1000 м	3540903,79
201407-0068	Кабель телефонный ТБГ 600x2x0,5	1000 м	4136106,60
201407-0069	Кабель телефонный ТБГ 30x2x0,64	1000 м	632097,77
201407-0070	Кабель телефонный ТБГ 50x2x0,64	1000 м	040960,05
201407-0071	Кабель телефонный ТБГ 100x2x0,64	1000 м	1370220,26
201407-0072	Кабель телефонный ТБГ 150x2x0,64	1000 м	1950629,01
201407-0073	Кабель телефонный ТБГ 200x2x0,64	1000 м	2527360,79
201407-0074	Кабель телефонный ТБГ 300x2x0,64	1000 м	3712007,02
201407-0075	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x0,9	1000 м	230799,94
201407-0076	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x0,9	1000 м	370039,71
201407-0077	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x0,9	1000 м	463464,61
201407-0078	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x0,9	1000 м	652649,00
201407-0079	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x0,9	1000 м	769345,16
201407-0080	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x0,9	1000 м	955342,90
201407-0081	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x0,9	1000 м	1249959,10
201407-0082	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x0,9	1000 м	1609006,17
201407-0083	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x0,9	1000 м	2153600,11
201407-0084	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x0,9	1000 м	2440627,16
201407-0085	Кабель телефонный ТЗБл 3x4x1,2	1000 м	366923,53
201407-0086	Кабель телефонный ТЗБл 4x4x1,2	1000 м	493925,92
201407-0087	Кабель телефонный ТЗБл 7x4x1,2	1000 м	643472,07
201407-0088	Кабель телефонный ТЗБл 12x4x1,2	1000 м	952119,00
201407-0089	Кабель телефонный ТЗБл 14x4x1,2	1000 м	1060749,46
201407-0090	Кабель телефонный ТЗБл 19x4x1,2	1000 м	1343029,72
201407-0091	Кабель телефонный ТЗБл 27x4x1,2	1000 м	1007175,41
201407-0092	Кабель телефонный ТЗБл 37x4x1,2	1000 м	2346443,19
201407-0093	Кабель телефонный ТЗБл 52x4x1,2	1000 м	3317043,37
201407-0094	Кабель телефонный ТЗБл 61x4x1,2	1000 м	3015157,97
201407-0095	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x0,9	1000 м	255255,54
201407-0096	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x0,9	1000 м	319703,00
201407-0097	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x0,9	1000 м	341949,01
201407-0098	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x0,9	1000 м	499122,32
201407-0099	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x0,9	1000 м	503759,30
201407-0100	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x0,9	1000 м	775022,70
201407-0101	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x0,9	1000 м	046675,30
201407-0102	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x0,9	1000 м	1101409,61
201407-0103	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x0,9	1000 м	1591954,24
201407-0104	Кабель телефонный ТЗШп 61x4x0,9	1000 м	1019603,50
201407-0105	Кабель телефонный ТЗШп 3x4x1,2	1000 м	356044,14
201407-0106	Кабель телефонный ТЗШп 4x4x1,2	1000 м	435433,60
201407-0107	Кабель телефонный ТЗШп 7x4x1,2	1000 м	475995,56
201407-0108	Кабель телефонный ТЗШп 12x4x1,2	1000 м	692421,27
201407-0109	Кабель телефонный ТЗШп 14x4x1,2	1000 м	753102,70
201407-0110	Кабель телефонный ТЗШп 19x4x1,2	1000 м	1049125,71
201407-0111	Кабель телефонный ТЗШп 27x4x1,2	1000 м	1005072,06
201407-0112	Кабель телефонный ТЗШп 37x4x1,2	1000 м	1664132,09
201407-0113	Кабель телефонный ТЗШп 52x4x1,2	1000 м	2121004,60
201407-0114	Кабель телефонный ТЗШп 61x4x1,2	1000 м	2445000,05
201407-0115	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 3x4x0,9	1000 м	536373,59
201407-0116	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 4x4x0,9	1000 м	607903,70
201407-0117	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 7x4x0,9	1000 м	1070521,07
201407-0118	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 12x4x0,9	1000 м	1760005,36
201407-0119	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 14x4x0,9	1000 м	2024907,05
201407-0120	Кабель телефонный ТЗПэп-НДГ 19x4x0,9	1000 м	2670095,93
201407-0121	Кабель телефонный ТЗПэп 3x4x0,9	1000 м	202700,41
201407-0122	Кабель телефонный ТЗПэп 4x4x0,9	1000 м	350001,35
201407-0123	Кабель телефонный ТЗПэп 7x4x0,9	1000 м	527060,05
201407-0124	Кабель телефонный ТЗПэп 12x4x0,9	1000 м	022363,07
201407-0125	Кабель телефонный ТЗПэп 14x4x0,9	1000 м	933616,40
201407-0126	Кабель телефонный ТЗПэп 19x4x0,9	1000 м	1156004,24
<b>Таблица 21.1.04.00 Кабели телефонные распределительные</b>			
201408-0001	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,4	1000 м	032294,00
201408-0002	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0,4	1000 м	139600,09
201408-0003	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0,4	1000 м	196293,95
201408-0004	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,4	1000 м	224017,06
201408-0005	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0,4	1000 м	567600,34
201408-0006	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0,4	1000 м	704675,65
201408-0007	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0,4	1000 м	1010550,62
201408-0008	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0,4	1000 м	1440039,12
201408-0009	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0,4	1000 м	1070266,25

210400-0101	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,4	1000 м	2330727,34
210400-0102	Кабель телефонный ТППэп 600x2x0,4	1000 м	2078232,10
210400-0103	Кабель телефонный ТППэп 700x2x0,4	1000 м	3081232,22
210400-0104	Кабель телефонный ТППэп 800x2x0,4	1000 м	3304913,71
210400-0105	Кабель телефонный ТППэп 900x2x0,4	1000 м	3703007,62
210400-0106	Кабель телефонный ТППэп 1000x2x0,4	1000 м	4252572,50
210400-0107	Кабель телефонный ТППэп 1200x2x0,4	1000 м	4972007,55
210400-0108	Кабель телефонный ТППэп 5x2x0,5	1000 м	57455,94
210400-0109	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,5	1000 м	91219,21
210400-0110	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0,5	1000 м	154345,02
210400-0111	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0,5	1000 м	209105,25
210400-0112	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,5	1000 м	332269,10
210400-0113	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0,5	1000 м	633201,23
210400-0114	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0,5	1000 м	955124,23
210400-0115	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0,5	1000 м	1327396,33
210400-0116	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0,5	1000 м	1896552,50
210400-0117	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0,5	1000 м	2461765,26
210400-0118	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,5	1000 м	3009066,64
210400-0119	Кабель телефонный ТППэп 600x2x0,5	1000 м	3593946,13
210400-0120	Кабель телефонный ТППэп 700x2x0,5	1000 м	4264669,52
210400-0121	Кабель телефонный ТППэп 800x2x0,5	1000 м	4707643,69
210400-0122	Кабель телефонный ТППэп 900x2x0,5	1000 м	5271273,50
210400-0123	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,32	1000 м	62165,12
210400-0124	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0,32	1000 м	101525,45
210400-0125	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0,32	1000 м	130050,03
210400-0126	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,32	1000 м	214277,11
210400-0127	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0,32	1000 м	390950,71
210400-0128	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0,32	1000 м	539620,71
210400-0129	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0,32	1000 м	693294,71
210400-0130	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0,32	1000 м	994419,22
210400-0131	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0,32	1000 м	1309322,13
210400-0132	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,32	1000 м	1606210,03
210400-0133	Кабель телефонный ТППэп 600x2x0,32	1000 м	1943009,27
210400-0134	Кабель телефонный ТППэп 700x2x0,32	1000 м	2344703,09
210400-0135	Кабель телефонный ТППэп 800x2x0,32	1000 м	2651439,36
210400-0136	Кабель телефонный ТППэп 900x2x0,32	1000 м	2953702,40
210400-0137	Кабель телефонный ТППэп 1000x2x0,32	1000 м	3320949,30
210400-0138	Кабель телефонный ТППэп 1200x2x0,32	1000 м	3860455,91
210400-0139	Кабель телефонный ТППэп 1400x2x0,32	1000 м	4300409,97
210400-0140	Кабель телефонный ТППэп 1600x2x0,32	1000 м	5019214,73
210400-0141	Кабель телефонный ТППэп 1800x2x0,32	1000 м	5721016,43
210400-0142	Кабель телефонный ТППэп 2000x2x0,32	1000 м	6492007,07
210400-0143	Кабель телефонный ТППэп 2400x2x0,32	1000 м	7502115,50
210400-0144	Кабель телефонный ТППэп 10x2x0,64	1000 м	133465,00
210400-0145	Кабель телефонный ТППэп 20x2x0,64	1000 м	231010,42
210400-0146	Кабель телефонный ТППэп 30x2x0,64	1000 м	330002,20
210400-0147	Кабель телефонный ТППэп 50x2x0,64	1000 м	546264,62
210400-0148	Кабель телефонный ТППэп 100x2x0,64	1000 м	1060350,91
210400-0149	Кабель телефонный ТППэп 150x2x0,64	1000 м	1517701,57
210400-0150	Кабель телефонный ТППэп 200x2x0,64	1000 м	1907509,65
210400-0151	Кабель телефонный ТППэп 300x2x0,64	1000 м	2920967,22
210400-0152	Кабель телефонный ТППэп 400x2x0,64	1000 м	3802091,77
210400-0153	Кабель телефонный ТППэп 500x2x0,64	1000 м	4703619,94
210400-0154	Кабель телефонный ТППэпБГ 10x2x0,4	1000 м	162060,54
210400-0155	Кабель телефонный ТППэпБГ 20x2x0,4	1000 м	227945,21
210400-0156	Кабель телефонный ТППэпБГ 30x2x0,4	1000 м	275266,20
210400-0157	Кабель телефонный ТППэпБГ 50x2x0,4	1000 м	401619,65
210400-0158	Кабель телефонный ТППэпБГ 100x2x0,4	1000 м	606702,71
210400-0159	Кабель телефонный ТППэпБГ 150x2x0,4	1000 м	1022400,16
210400-0160	Кабель телефонный ТППэпБГ 200x2x0,4	1000 м	1419137,12
210400-0161	Кабель телефонный ТППэпБГ 300x2x0,4	1000 м	1991270,17
210400-0162	Кабель телефонный ТППэпБГ 400x2x0,4	1000 м	2247359,63
210400-0163	Кабель телефонный ТППэпБГ 500x2x0,4	1000 м	2757330,20
210400-0164	Кабель телефонный ТППэпБГ 600x2x0,4	1000 м	3050927,23
210400-0165	Кабель телефонный ТППэпБГ 10x2x0,5	1000 м	165050,74
210400-0166	Кабель телефонный ТППэпБГ 20x2x0,5	1000 м	247767,20
210400-0167	Кабель телефонный ТППэпБГ 30x2x0,5	1000 м	310293,33
210400-0168	Кабель телефонный ТППэпБГ 50x2x0,5	1000 м	465405,19
210400-0169	Кабель телефонный ТППэпБГ 100x2x0,5	1000 м	834613,16
210400-0170	Кабель телефонный ТППэпБГ 150x2x0,5	1000 м	1142065,13
210400-0171	Кабель телефонный ТППэпБГ 200x2x0,5	1000 м	1464096,63
210400-0172	Кабель телефонный ТППэпБГ 300x2x0,5	1000 м	2000421,67
210400-0173	Кабель телефонный ТППэпБГ 400x2x0,5	1000 м	2732030,53
210400-0174	Кабель телефонный ТППэпБГ 500x2x0,5	1000 м	3542044,44
210400-0175	Кабель телефонный ТППэпБГ 600x2x0,5	1000 м	4455633,11
210400-0176	Кабель телефонный ТППэпБГ 10x2x0,32	1000 м	144246,56
210400-0177	Кабель телефонный ТППэпБГ 20x2x0,32	1000 м	242140,25
210400-0178	Кабель телефонный ТППэпБГ 30x2x0,32	1000 м	329342,14
210400-0179	Кабель телефонный ТППэпБГ 50x2x0,32	1000 м	535203,66
210400-0180	Кабель телефонный ТППэпБГ 100x2x0,32	1000 м	990909,07
210400-0181	Кабель телефонный ТППэпБГ 150x2x0,32	1000 м	1627307,39
210400-0182	Кабель телефонный ТППэпБГ 200x2x0,32	1000 м	2172630,60
210400-0183	Кабель телефонный ТППэпБГ 300x2x0,32	1000 м	3127933,60
210400-0184	Кабель телефонный ТППэпБГ 400x2x0,32	1000 м	3990924,43
210400-0185	Кабель телефонный ТППэпБГ 500x2x0,32	1000 м	5003774,12
210400-0186	Кабель телефонный ТППэпБГ 600x2x0,32	1000 м	6153205,59
210400-0187	Кабель телефонный ТППэпБГ 10x2x0,64	1000 м	241720,90
210400-0188	Кабель телефонный ТППэпБГ 20x2x0,64	1000 м	370201,11
210400-0189	Кабель телефонный ТППэпБГ 30x2x0,64	1000 м	477069,49
210400-0190	Кабель телефонный ТППэпБГ 50x2x0,64	1000 м	770149,67
210400-0191	Кабель телефонный ТППэпБГ 100x2x0,64	1000 м	1335514,51
210400-0192	Кабель телефонный ТППэпБГ 150x2x0,64	1000 м	1830000,60
210400-0193	Кабель телефонный ТППэпБГ 200x2x0,64	1000 м	2373727,99
210400-0194	Кабель телефонный ТППэпБГ 300x2x0,64	1000 м	3415010,99
210400-0195	Кабель телефонный ТППэпБГ 400x2x0,64	1000 м	4671325,01
210400-0196	Кабель телефонный ТППэпБ 10x2x0,4	1000 м	145467,50
210400-0197	Кабель телефонный ТППэпБ 20x2x0,4	1000 м	196232,09
210400-0198	Кабель телефонный ТППэпБ 30x2x0,4	1000 м	231067,70
210400-0199	Кабель телефонный ТППэпБ 50x2x0,4	1000 м	332170,91
210400-0200	Кабель телефонный ТППэпБ 100x2x0,4	1000 м	507372,39
210400-0201	Кабель телефонный ТППэпБ 150x2x0,4	1000 м	1047421,19
210400-0202	Кабель телефонный ТППэпБ 200x2x0,4	1000 м	1172022,60

21.04.00.001	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,4	1000 м	1636570,42
21.04.00.002	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,4	1000 м	2176466,70
21.04.00.003	Кабель телефонный ППЭпБ 500x2x0,4	1000 м	2656624,03
21.04.00.004	Кабель телефонный ППЭпБ 600x2x0,4	1000 м	3271551,75
21.04.00.005	Кабель телефонный ППЭпБ 10x2x0,5	1000 м	174929,10
21.04.00.006	Кабель телефонный ППЭпБ 20x2x0,5	1000 м	254093,27
21.04.00.007	Кабель телефонный ППЭпБ 30x2x0,5	1000 м	306127,79
21.04.00.008	Кабель телефонный ППЭпБ 50x2x0,5	1000 м	469346,72
21.04.00.009	Кабель телефонный ППЭпБ 100x2x0,5	1000 м	816040,00
21.04.00.010	Кабель телефонный ППЭпБ 150x2x0,5	1000 м	1367964,19
21.04.00.011	Кабель телефонный ППЭпБ 200x2x0,5	1000 м	1610050,42
21.04.00.012	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,5	1000 м	2319471,02
21.04.00.013	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,5	1000 м	3336096,13
21.04.00.014	Кабель телефонный ППЭпБ 500x2x0,5	1000 м	3970921,20
21.04.00.015	Кабель телефонный ППЭпБ 600x2x0,5	1000 м	4660059,79
21.04.00.016	Кабель телефонный ППЭпБ 10x2x0,64	1000 м	200922,67
21.04.00.017	Кабель телефонный ППЭпБ 20x2x0,64	1000 м	420203,04
21.04.00.018	Кабель телефонный ППЭпБ 30x2x0,64	1000 м	533339,40
21.04.00.019	Кабель телефонный ППЭпБ 50x2x0,64	1000 м	765606,34
21.04.00.020	Кабель телефонный ППЭпБ 100x2x0,64	1000 м	1402734,03
21.04.00.021	Кабель телефонный ППЭпБ 150x2x0,64	1000 м	1802099,04
21.04.00.022	Кабель телефонный ППЭпБ 200x2x0,64	1000 м	2419440,02
21.04.00.023	Кабель телефонный ППЭпБ 300x2x0,64	1000 м	3402657,09
21.04.00.024	Кабель телефонный ППЭпБ 400x2x0,64	1000 м	4230440,03
21.04.00.025	Кабель телефонный ПВнг-LS 5x2x0,5	1000 м	43215,56
21.04.00.026	Кабель телефонный ПВнг-LS 10x2x0,5	1000 м	74267,42
21.04.00.027	Кабель телефонный ПВнг-LS 20x2x0,5	1000 м	117336,62
21.04.00.028	Кабель телефонный ПВнг-LS 30x2x0,5	1000 м	140769,00
21.04.00.029	Кабель телефонный ПВнг-LS 50x2x0,5	1000 м	220022,92
21.04.00.030	Кабель телефонный ПВнг-LS 100x2x0,5	1000 м	434009,07
<b>Группа 21.1.04.09 Кабели телефонные стационарные</b>			
21.04.00.031	Кабель телефонный однопарный с медными жилами в полиэтиленовой оболочке с полиэтиленовой изоляцией, сечение	1000 м	15691,17
21.04.00.032	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x2x0,4	1000 м	32095,42
21.04.00.033	Кабель телефонный стационарный ТСВ 5x2x0,5	1000 м	40731,20
21.04.00.034	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x2x0,4	1000 м	51001,35
21.04.00.035	Кабель телефонный стационарный ТСВ 10x2x0,5	1000 м	71705,59
21.04.00.036	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x2x0,4	1000 м	80302,13
21.04.00.037	Кабель телефонный стационарный ТСВ 20x2x0,5	1000 м	120015,23
21.04.00.038	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30x2x0,4	1000 м	122512,76
21.04.00.039	Кабель телефонный стационарный ТСВ 30x2x0,5	1000 м	171339,65
21.04.00.040	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41x2x0,4	1000 м	164046,14
21.04.00.041	Кабель телефонный стационарный ТСВ 41x2x0,5	1000 м	229290,96
21.04.00.042	Кабель телефонный стационарный ТСВ 51x2x0,4	1000 м	207529,01
21.04.00.043	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103x2x0,4	1000 м	379790,52
21.04.00.044	Кабель телефонный стационарный ТСВ 103x2x0,5	1000 м	549771,00
<b>Раздел 21.1.05 Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ</b>			
<b>Группа 21.1.05.01 Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами</b>			
21.05.00.001	Кабели силовые гибкие с медными жилами в резиновой оболочке, не распространяющие горение марки КГнг, напряжением	1000 м	205965,00
21.05.00.002	Кабель силовой гибкий КГ 1x2,5-660	1000 м	55914,77
21.05.00.003	Кабель силовой гибкий КГ 1x4-660	1000 м	71955,14
21.05.00.004	Кабель силовой гибкий КГ 1x6-660	1000 м	93254,11
21.05.00.005	Кабель силовой гибкий КГ 1x10-660	1000 м	135447,23
21.05.00.006	Кабель силовой гибкий КГ 1x16-660	1000 м	192363,30
21.05.00.007	Кабель силовой гибкий КГ 1x25-660	1000 м	295566,01
21.05.00.008	Кабель силовой гибкий КГ 1x35-660	1000 м	397557,34
21.05.00.009	Кабель силовой гибкий КГ 1x50-660	1000 м	532473,35
21.05.00.010	Кабель силовой гибкий КГ 1x70-660	1000 м	717401,05
21.05.00.011	Кабель силовой гибкий КГ 1x95-660	1000 м	901019,97
21.05.00.012	Кабель силовой гибкий КГ 1x120-660	1000 м	1230024,26
21.05.00.013	Кабель силовой гибкий КГ 2x0,75-660	1000 м	49309,17
21.05.00.014	Кабель силовой гибкий КГ 2x1-660	1000 м	55592,40
21.05.00.015	Кабель силовой гибкий КГ 2x1,5-660	1000 м	67112,07
21.05.00.016	Кабель силовой гибкий КГ 2x2,5-660	1000 м	95244,03
21.05.00.017	Кабель силовой гибкий КГ 2x4-660	1000 м	132244,34
21.05.00.018	Кабель силовой гибкий КГ 2x6-660	1000 м	207307,04
21.05.00.019	Кабель силовой гибкий КГ 2x10-660	1000 м	349207,37
21.05.00.020	Кабель силовой гибкий КГ 2x16-660	1000 м	490909,23
21.05.00.021	Кабель силовой гибкий КГ 2x25-660	1000 м	719904,03
21.05.00.022	Кабель силовой гибкий КГ 2x35-660	1000 м	904479,27
21.05.00.023	Кабель силовой гибкий КГ 2x50-660	1000 м	1350710,43
21.05.00.024	Кабель силовой гибкий КГ 2x70-660	1000 м	1865529,92
21.05.00.025	Кабель силовой гибкий КГ 2x95-660	1000 м	2376510,44
21.05.00.026	Кабель силовой гибкий КГ 2x120-660	1000 м	2916624,31
21.05.00.027	Кабель силовой гибкий КГ 3x0,75-660	1000 м	54169,04
21.05.00.028	Кабель силовой гибкий КГ 3x1-660	1000 м	62591,30
21.05.00.029	Кабель силовой гибкий КГ 3x1,5-660	1000 м	76070,52
21.05.00.030	Кабель силовой гибкий КГ 3x2,5-660	1000 м	102000,26
21.05.00.031	Кабель силовой гибкий КГ 3x4-660	1000 м	141424,40
21.05.00.032	Кабель силовой гибкий КГ 3x6-660	1000 м	202151,25
21.05.00.033	Кабель силовой гибкий КГ 3x10-660	1000 м	343634,63
21.05.00.034	Кабель силовой гибкий КГ 3x16-660	1000 м	490049,31
21.05.00.035	Кабель силовой гибкий КГ 3x25-660	1000 м	691650,23
21.05.00.036	Кабель силовой гибкий КГ 3x35-660	1000 м	931592,21
21.05.00.037	Кабель силовой гибкий КГ 3x50-660	1000 м	1315950,05
21.05.00.038	Кабель силовой гибкий КГ 3x70-660	1000 м	1821560,01
21.05.00.039	Кабель силовой гибкий КГ 3x95-660	1000 м	2517120,46
21.05.00.040	Кабель силовой гибкий КГ 3x120-660	1000 м	3166044,15
21.05.00.041	Кабель силовой гибкий КГ 4x0,75-660	1000 м	91126,04
21.05.00.042	Кабель силовой гибкий КГ 4x1-660	1000 м	90527,72
21.05.00.043	Кабель силовой гибкий КГ 4x1,5-660	1000 м	115530,41
21.05.00.044	Кабель силовой гибкий КГ 4x2,5-660	1000 м	150944,60
21.05.00.045	Кабель силовой гибкий КГ 4x4-660	1000 м	197000,31
21.05.00.046	Кабель силовой гибкий КГ 4x6-660	1000 м	281752,25
21.05.00.047	Кабель силовой гибкий КГ 4x10-660	1000 м	463005,00
21.05.00.048	Кабель силовой гибкий КГ 4x16-660	1000 м	662003,67
21.05.00.049	Кабель силовой гибкий КГ 4x25-660	1000 м	900007,13
21.05.00.050	Кабель силовой гибкий КГ 4x35-660	1000 м	1403532,65
21.05.00.051	Кабель силовой гибкий КГ 4x50-660	1000 м	1966654,01
21.05.00.052	Кабель силовой гибкий КГ 4x70-660	1000 м	2692242,32
21.05.00.053	Кабель силовой гибкий КГ 5x2,5-660	1000 м	163126,15
21.05.00.054	Кабель силовой гибкий КГ 5x16-660	1000 м	921400,40
21.05.00.055	Кабели силовые переносные с гибкими медными жилами марки КГП, с числом жил-3 и сечением 4 мм2	1000 м	00,00

210501011	Кабель силовой гибкий КГН 1x2,5-660	1000 м	47000,37
210501012	Кабель силовой гибкий КГН 1x4-660	1000 м	61536,45
210501013	Кабель силовой гибкий КГН 1x6-660	1000 м	79095,49
210501014	Кабель силовой гибкий КГН 1x10-660	1000 м	115261,02
210501015	Кабель силовой гибкий КГН 1x16-660	1000 м	167536,53
210501016	Кабель силовой гибкий КГН 1x25-660	1000 м	240150,33
210501017	Кабель силовой гибкий КГН 1x35-660	1000 м	323109,99
210501018	Кабель силовой гибкий КГН 1x50-660	1000 м	436501,37
210501019	Кабель силовой гибкий КГН 1x70-660	1000 м	577704,90
210501020	Кабель силовой гибкий КГН 1x95-660	1000 м	799733,91
210501021	Кабель силовой гибкий КГН 1x120-660	1000 м	940336,23
210501022	Кабель силовой гибкий КГН 2x0,75-660	1000 м	70312,22
210501023	Кабель силовой гибкий КГН 2x1-660	1000 м	76227,35
210501024	Кабель силовой гибкий КГН 2x1,5-660	1000 м	91929,29
210501025	Кабель силовой гибкий КГН 2x2,5-660	1000 м	125550,69
210501026	Кабель силовой гибкий КГН 2x4-660	1000 м	140636,59
210501027	Кабель силовой гибкий КГН 2x6-660	1000 м	197590,93
210501028	Кабель силовой гибкий КГН 2x10-660	1000 м	297907,22
210501029	Кабель силовой гибкий КГН 2x16-660	1000 м	432390,07
210501030	Кабель силовой гибкий КГН 2x25-660	1000 м	632302,34
210501031	Кабель силовой гибкий КГН 2x35-660	1000 м	864666,50
210501032	Кабель силовой гибкий КГН 2x50-660	1000 м	1167313,36
210501033	Кабель силовой гибкий КГН 2x70-660	1000 м	1500101,99
210501034	Кабель силовой гибкий КГН 2x95-660	1000 м	2001309,97
210501035	Кабель силовой гибкий КГН 2x120-660	1000 м	2435691,76
210501036	Кабель силовой гибкий КГН 3x0,75-660	1000 м	010003,27
210501037	Кабель силовой гибкий КГН 3x1-660	1000 м	07653,05
210501038	Кабель силовой гибкий КГН 3x1,5-660	1000 м	103403,90
210501039	Кабель силовой гибкий КГН 3x2,5-660	1000 м	133140,29
210501040	Кабель силовой гибкий КГН 3x4-660	1000 м	190427,01
210501041	Кабель силовой гибкий КГН 3x6-660	1000 м	232012,07
210501042	Кабель силовой гибкий КГН 3x10-660	1000 м	332645,10
210501043	Кабель силовой гибкий КГН 3x16-660	1000 м	525063,11
210501044	Кабель силовой гибкий КГН 3x25-660	1000 м	703777,00
210501045	Кабель силовой гибкий КГН 3x25*1x10-660	1000 м	924073,03
210501046	Кабель силовой гибкий КГН 3x35-660	1000 м	1056900,05
210501047	Кабель силовой гибкий КГН 3x50-660	1000 м	1466109,36
210501048	Кабель силовой гибкий КГН 3x70-660	1000 м	1903673,00
210501049	Кабель силовой гибкий КГН 3x95-660	1000 м	2630927,57
210501050	Кабель силовой гибкий КГН 3x120-660	1000 м	3104133,32
210501051	Кабель силовой гибкий КГН 4x0,75-660	1000 м	101379,79
210501052	Кабель силовой гибкий КГН 4x1-660	1000 м	109500,11
210501053	Кабель силовой гибкий КГН 4x1,5-660	1000 м	120144,00
210501054	Кабель силовой гибкий КГН 4x2,5-660	1000 м	171059,09
210501055	Кабель силовой гибкий КГН 4x4-660	1000 м	237093,78
210501056	Кабель силовой гибкий КГН 4x6-660	1000 м	300705,21
210501057	Кабель силовой гибкий КГН 4x10-660	1000 м	415126,45
210501058	Кабель силовой гибкий КГН 4x16-660	1000 м	655596,59
210501059	Кабель силовой гибкий КГН 4x25-660	1000 м	1007799,06
210501060	Кабель силовой гибкий КГН 4x35-660	1000 м	1324404,20
210501061	Кабель силовой гибкий КГН 4x50-660	1000 м	1903575,04
210501062	Кабель силовой гибкий КГН 4x70-660	1000 м	2623734,24
210501063	Кабель силовой гибкий КГН 5x2,5-660	1000 м	350672,10
210501064	Кабель силовой гибкий КГН 5x4-660	1000 м	407640,01
210501065	Кабель силовой гибкий КГН 5x6-660	1000 м	510122,66
210501066	Кабель силовой гибкий КГН 5x10-660	1000 м	975630,66
210501067	Кабель силовой гибкий КГН 5x16-660	1000 м	1645790,71
210501068	Кабель силовой гибкий КГН 5x25-660	1000 м	1040233,27
210501069	Кабель силовой гибкий КГН 5x35-660	1000 м	2220150,07
210501070	Кабель силовой гибкий КГН 5x70-660	1000 м	4153407,34
210501071	Кабель силовой гибкий КГН 5x95-660	1000 м	5301475,70
210501072	Кабель силовой гибкий КГН 5x120-660	1000 м	6625044,20
210502000	<b>Группа 21.1.05.02 Кабели силовые пороховые с медными жилами повышенной гибкости</b>		
210502001	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x2,5-660	1000 м	103049,40
210502002	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x4-660	1000 м	140553,76
210502003	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x6-660	1000 м	179060,02
210502004	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x10-660	1000 м	256659,00
210502005	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x16-660	1000 м	370994,40
210502006	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x25-660	1000 м	543295,01
210502007	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x35-660	1000 м	736357,40
210502008	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x50-660	1000 м	1030432,66
210502009	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 2x70-660	1000 м	1356473,90
210502010	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x2,5-660	1000 м	132175,32
210502011	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x4-660	1000 м	171774,40
210502012	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x6-660	1000 м	220743,01
210502013	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x10-660	1000 м	310402,20
210502014	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x16-660	1000 м	465225,26
210502015	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x25-660	1000 м	600071,93
210502016	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x35-660	1000 м	935492,00
210502017	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x50-660	1000 м	1311103,53
210502018	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x70-660	1000 м	1717166,43
210502019	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x2,5-660	1000 м	166413,05
210502020	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x4-660	1000 м	210463,65
210502021	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x6-660	1000 м	200066,50
210502022	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x10-660	1000 м	403996,19
210502023	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x16-660	1000 м	500247,02
210502024	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x25-660	1000 м	055060,70
210502025	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x35-660	1000 м	1150177,96
210502026	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x50-660	1000 м	1595992,42
210502027	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 4x70-660	1000 м	2090304,60
210502028	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x95-660	1000 м	2991952,33
210502029	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x120-660	1000 м	3733614,43
210502030	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x150-660	1000 м	4490224,00
210502031	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x95*1x25-660	1000 м	3531744,65
210502032	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x120*1x35-660	1000 м	4330921,14
210502033	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x150*1x50-660	1000 м	5247002,60
210502034	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x2,5*1x1,5-660	1000 м	134639,69
210502035	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x2,5*1x1,5*1x1,5-660	1000 м	157034,90
210502036	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x4*1x2,5-660	1000 м	157564,45
210502037	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x4*1x2,5*1x2,5-660	1000 м	102000,71
210502038	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x4*1x2,5*2x2,5-660	1000 м	221227,90
210502039	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГ 3x6*1x4-660	1000 м	215344,66

210502-0047	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x6-1x4-1x4-660	1000	255219,30
210502-0048	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x6-1x4-2x4-660	1000	295390,70
210502-0049	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x10-1x6-660	1000	353260,70
210502-0050	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x10-1x6-2x6-660	1000	471117,91
210502-0051	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x16-1x6-660	1000	391269,50
210502-0052	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x16-1x6-2x6-660	1000	470370,22
210502-0053	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x25-1x10-660	1000	615796,00
210502-0054	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x25-1x10-2x10-660	1000	760604,10
210502-0055	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x35-1x10-660	1000	803020,53
210502-0056	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x35-1x10-2x10-660	1000	977992,22
210502-0057	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x50-1x16-660	1000	1086175,00
210502-0058	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x50-1x16-2x10-660	1000	1217006,22
210502-0059	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x70-1x25-660	1000	1537336,96
210502-0060	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x95-1x35-660	1000	2093100,10
210502-0061	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГС 3x120-1x35-660	1000	2492094,91
210502-0070	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x2,5-1x1,5-660	1000	231776,10
210502-0072	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x2,5-1x1,5-1x1,5-660	1000	218360,33
210502-0073	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4-1x2,5-660	1000	253663,14
210502-0074	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4-1x2,5-1x2,5-660	1000	267305,54
210502-0075	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x4-1x2,5-2x2,5-660	1000	314717,63
210502-0077	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6-1x4-660	1000	354239,60
210502-0078	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6-1x4-1x4-660	1000	347172,15
210502-0079	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x6-1x4-2x4-660	1000	430077,56
210502-0080	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x10-1x6-660	1000	526209,00
210502-0081	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x10-1x6-2x6-660	1000	664275,97
210502-0082	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x16-1x6-660	1000	662290,90
210502-0083	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x16-1x6-2x6-660	1000	803637,47
210502-0084	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x25-1x10-660	1000	1014623,63
210502-0085	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x25-1x10-2x10-660	1000	1171907,00
210502-0086	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x35-1x10-660	1000	1217006,25
210502-0087	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x35-1x10-2x10-660	1000	1493376,70
210502-0088	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x50-1x16-660	1000	1658604,11
210502-0089	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x50-1x16-2x10-660	1000	1830175,51
210502-0090	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x70-1x25-660	1000	2140110,62
210502-0091	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x95-1x35-660	1000	3010970,04
210502-0092	Кабель силовой повышенной гибкости с медными жилами КПГСН 3x120-1x35-660	1000	3645012,52
<b>Группа 21.1.05.03 Кабели силовые шахтные</b>			
210503-0001	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЗШ 3x1,5-1x1,5-1x1,5-660	1000	200409,63
210503-0002	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЗШ 3x2,5-1x2,5-1x2,5-660	1000	257623,24
210503-0003	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЗШ 3x4-1x4-1x2,5-660	1000	306543,35
210503-0004	Кабель силовой шахтный с медными жилами КОГВЗШ 3x6-1x4-1x2,5-660	1000	371639,02
210503-0005	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x4-1x2,5-1140	1000	291799,00
210503-0006	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x4-1x2,5-3x1,5-1140	1000	413510,65
210503-0007	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x6-1x4-1140	1000	390323,36
210503-0008	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x6-1x4-3x2,5-1140	1000	513106,93
210503-0009	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x10-1x6-1140	1000	477540,03
210503-0010	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x10-1x6-3x2,5-1140	1000	641252,12
210503-0011	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x16-1x10-1140	1000	631355,52
210503-0012	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x16-1x10-3x2,5-1140	1000	802304,79
210503-0013	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x25-1x10-1140	1000	813075,51
210503-0014	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x25-1x10-3x2,5-1140	1000	960217,66
210503-0015	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x35-1x10-1140	1000	1039999,40
210503-0016	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x35-1x10-3x2,5-1140	1000	1202577,20
210503-0017	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x50-1x10-1140	1000	1199204,02
210503-0018	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x50-1x10-3x2,5-1140	1000	1450007,90
210503-0019	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x70-1x10-1140	1000	1756900,53
210503-0020	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x70-1x10-3x2,5-1140	1000	1924000,01
210503-0021	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x95-1x10-1140	1000	2194969,67
210503-0022	Кабель силовой шахтный с медными жилами КГЗШ 3x95-1x10-3x2,5-1140	1000	2391177,13
<b>Группа 21.1.05.04 Кабели силовые, не включенные в группы</b>			
210504-0001	Кабель гибкий с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки	1000	57500,00
210504-0002	Кабель саморегулируемый греющий "Frostor Black" для защиты от замерзания трубопроводов диаметром 50-100 мм		030,15
210504-0003	Кабель сварочный РГЛ сечением 1x50 мм <sup>2</sup>		160,22
210504-0004	Кабель силовой АВВГ 2x4 мм <sup>2</sup>		25,74
210504-0005	Кабель силовой АСБ	1000	464014,00
210504-0006	Кабель силовой ГРШ, 16 мм <sup>2</sup>		115,57
210504-0007	Кабель силовой на напряжение 0,66 кВ с двумя медными жилами с резиновой изоляцией, в ПВХ оболочке марки ВРГ 2x1,5	1000	40743,35
210504-0008	Кабель силовой с медными жилами ПвПцГж 1x2000/3100в-127/220кВ		39047,63
210504-0009	Кабель силовой с медными жилами ПвПцГж 1x2500/3100в-127/220кВ		45111,53
<b>Раздел 21.1.06 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение не более 1 кВ</b>			
<b>Группа 21.1.06.01 Кабели двужильные, экранированные, с топлем</b>			
210601-0001	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 115 Вт, длина 7 м	конпл.	5146,16
210601-0002	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 145 Вт, длина 0,3 м	конпл.	5610,97
210601-0003	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 175 Вт, длина 10,3 м	конпл.	6297,61
210601-0004	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 240 Вт, длина 14,4 м	конпл.	7131,79
210601-0005	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 10 м	конпл.	7951,10
210601-0006	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 23,1 м	конпл.	3703,26
210601-0007	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 20,1 м	конпл.	10200,03
210601-0008	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 570 Вт, длина 33,1 м	конпл.	11692,11
210601-0009	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 630 Вт, длина 37,5 м	конпл.	12273,66
210601-0010	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 770 Вт, длина 45,5 м	конпл.	15190,56
210601-0011	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 070 Вт, длина 51,2 м	конпл.	16240,14
210601-0012	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 940 Вт, длина 55,6 м	конпл.	16032,91
210601-0013	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1130 Вт, длина 66,9 м	конпл.	19404,30
210601-0014	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1400 Вт, длина 02,3 м	конпл.	24001,44
210601-0015	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 1630 Вт, длина 95,0 м	конпл.	26760,57
210601-0016	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2050 Вт, длина 120,5 м	конпл.	35069,90
210601-0017	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2460 Вт, длина 145,3 м	конпл.	40035,03
210601-0018	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 2700 Вт, длина 160,1 м	конпл.	46295,05
210601-0019	Кабель нагревательный двужильный экранированный, мощность 3200 Вт, длина 109,1 м	конпл.	60436,53
<b>Группа 21.1.06.02 Кабели многожильные с медными жилами на напряжение 500 В</b>			
210602-0001	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 2x0,5-550	1000	447202,70
210602-0002	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 4x0,5-550	1000	773093,60
210602-0003	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 4x0,35-550	1000	641514,00
210602-0004	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 4x1,5-550	1000	1136440,24
210602-0005	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 7x0,5-550	1000	1127293,12
210602-0006	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 7x0,35-550	1000	930917,52
210602-0007	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 7x0,75-550	1000	1157565,16
210602-0008	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 12x0,5-550	1000	1905454,90
210602-0009	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 12x0,35-550	1000	1639002,01
210602-0010	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 12x0,75-550	1000	2133924,44
210602-0011	Кабель многожильный КИВБЗВнг (А)-FRL3 12x1-550	1000	2430205,47

210102-01011	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 12х1,5-550	1000 м	2010103,60
210102-01012	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 14х0,5-550	1000 м	2100306,40
210102-01013	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 16х2х0,35-550	1000 м	3206019,35
210102-01014	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 19х0,35-550	1000 м	2140270,00
210102-01015	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 19х0,75-550	1000 м	3601411,25
210102-01016	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 19х1,5-550	1000 м	4101401,30
210102-01017	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 24х0,5-550	1000 м	3260064,51
210102-01018	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 27х0,5-550	1000 м	4564091,10
210102-01019	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 27х0,35-550	1000 м	3000150,52
210102-01020	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 37х0,35-550	1000 м	3200196,54
210102-01021	Кабель нелоговаритный КИВЭВВнг (А)-FRLS 37х1,5-550	1000 м	4047006,71
210102-01022	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 2х0,5-500	1000 м	72174,42
210102-01023	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 3х0,5-550	1000 м	03073,01
210102-01024	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 7х0,5-500	1000 м	121416,60
210102-01025	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 7х0,35-550	1000 м	220247,01
210102-01026	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 10х0,35-550	1000 м	203944,74
210102-01027	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 4х0,35-550	1000 м	130251,11
210102-01028	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 7х0,35-550	1000 м	233300,05
210102-01029	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 7х0,75-550	1000 м	254725,30
210102-01030	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 16х0,75-550	1000 м	457912,00
210102-01031	<b>Группа 21.1.06.03 кабели нелоговаритные с медными жилами на напряжение 1000 В</b>		
210102-01032	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг-LS 30х0,5-500	1000 м	513254,06
210102-01033	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-FRLS 16х2х0,75-1000	1000 м	4149001,29
210102-01034	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 1х0,5-1000	1000 м	32106,76
210102-01035	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	73770,40
210102-01036	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 2х1-1000	1000 м	96277,55
210102-01037	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	009333,70
210102-01038	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 3х1,5-1000	1000 м	123915,77
210102-01039	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 10х1-1000	1000 м	222055,02
210102-01040	Кабель нелоговаритный КИВнг (А)-LS 24х0,35-1000	1000 м	239135,02
210102-01041	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	101136,09
210102-01042	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 2х0,35-1000	1000 м	179346,45
210102-01043	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	197203,56
210102-01044	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 2х1-1000	1000 м	215424,15
210102-01045	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 2х1,5-1000	1000 м	251326,22
210102-01046	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 2х2,5-1000	1000 м	300696,47
210102-01047	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 3х0,5-1000	1000 м	205107,54
210102-01048	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 3х0,75-1000	1000 м	229390,32
210102-01049	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 3х1-1000	1000 м	242766,70
210102-01050	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 3х1,5-1000	1000 м	275235,22
210102-01051	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 3х2,5-1000	1000 м	361611,37
210102-01052	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 4х0,5-1000	1000 м	226360,13
210102-01053	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 4х0,35-1000	1000 м	105005,34
210102-01054	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 4х0,75-1000	1000 м	244991,25
210102-01055	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 4х1-1000	1000 м	256130,22
210102-01056	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 4х1,5-1000	1000 м	290453,43
210102-01057	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 4х2,5-1000	1000 м	430090,04
210102-01058	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 7х0,5-1000	1000 м	264099,00
210102-01059	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 7х0,75-1000	1000 м	319069,14
210102-01060	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 7х1-1000	1000 м	350451,55
210102-01061	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 7х1,5-1000	1000 м	471613,70
210102-01062	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 7х2,5-1000	1000 м	727113,60
210102-01063	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 10х0,5-1000	1000 м	341300,75
210102-01064	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 10х0,75-1000	1000 м	346794,00
210102-01065	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 10х1-1000	1000 м	474904,36
210102-01066	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 10х1,5-1000	1000 м	653509,21
210102-01067	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 10х2,5-1000	1000 м	966144,02
210102-01068	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 12х0,5-1000	1000 м	356706,51
210102-01069	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 12х0,35-1000	1000 м	345670,10
210102-01070	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 12х0,75-1000	1000 м	450095,20
210102-01071	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 12х1-1000	1000 м	519490,63
210102-01072	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 12х1,5-1000	1000 м	609635,11
210102-01073	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 12х2,5-1000	1000 м	1110513,47
210102-01074	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 14х0,5-1000	1000 м	307991,17
210102-01075	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 14х0,35-1000	1000 м	362036,53
210102-01076	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 14х0,75-1000	1000 м	492099,90
210102-01077	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 14х1-1000	1000 м	560007,35
210102-01078	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 14х1,5-1000	1000 м	770210,02
210102-01079	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 19х0,5-1000	1000 м	462451,37
210102-01080	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 19х0,35-1000	1000 м	400290,90
210102-01081	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 19х0,75-1000	1000 м	673205,37
210102-01082	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 19х1-1000	1000 м	721493,10
210102-01083	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 19х1,5-1000	1000 м	1042061,62
210102-01084	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 24х0,5-1000	1000 м	560315,07
210102-01085	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 24х0,35-1000	1000 м	407700,52
210102-01086	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 24х0,75-1000	1000 м	706129,50
210102-01087	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 24х1-1000	1000 м	941407,10
210102-01088	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 24х1,5-1000	1000 м	1102795,26
210102-01089	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 27х0,5-1000	1000 м	601352,50
210102-01090	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 27х0,35-1000	1000 м	520905,05
210102-01091	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 27х0,75-1000	1000 м	706076,55
210102-01092	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 27х1-1000	1000 м	1026744,14
210102-01093	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 27х1,5-1000	1000 м	1337901,77
210102-01094	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 30х0,5-1000	1000 м	652096,53
210102-01095	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 30х0,35-1000	1000 м	625534,69
210102-01096	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 30х0,75-1000	1000 м	907160,56
210102-01097	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 30х1-1000	1000 м	1060620,01
210102-01098	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 37х0,5-1000	1000 м	766206,25
210102-01099	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 37х0,35-1000	1000 м	756975,30
210102-01100	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 37х0,75-1000	1000 м	1105603,75
210102-01101	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 37х1-1000	1000 м	1200109,05
210102-01102	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 37х1,5-1000	1000 м	1607900,05
210102-01103	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 52х0,5-1000	1000 м	1150000,54
210102-01104	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 52х0,35-1000	1000 м	959024,01
210102-01105	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 52х0,75-1000	1000 м	1001909,31
210102-01106	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 52х1-1000	1000 м	1926143,16
210102-01107	Кабель нелоговаритный КИВЭВнг (А)-LS 52х1,5-1000	1000 м	2407726,00
210102-01108	Кабель нелоговаритный КИВЭнг (А)-LS 2х0,5-1000	1000 м	119444,35
210102-01109	Кабель нелоговаритный КИВЭнг (А)-LS 2х0,35-1000	1000 м	113756,27
210102-01110	Кабель нелоговаритный КИВЭнг (А)-LS 2х0,75-1000	1000 м	132633,71
210102-01111	Кабель нелоговаритный КИВЭнг (А)-LS 2х1-1000	1000 м	140794,73
210102-01112	Кабель нелоговаритный КИВЭнг (А)-LS 3х0,5-1000	1000 м	119625,35

21.06.01.001	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 3x0,35-1000	1000 м	116146,74
21.06.01.002	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 3x0,75-1000	1000 м	140093,26
21.06.01.003	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 4x0,5-1000	1000 м	137744,52
21.06.01.004	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 4x1-1000	1000 м	161336,51
21.06.01.005	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 4x1,5-1000	1000 м	194540,72
21.06.01.006	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 7x0,5-1000	1000 м	166059,66
21.06.01.007	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 7x1-1000	1000 м	206005,02
21.06.01.008	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 7x1,5-1000	1000 м	277302,25
21.06.01.009	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 10x0,5-1000	1000 м	204102,61
21.06.01.010	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 10x1,5-1000	1000 м	300420,64
21.06.01.011	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 12x0,75-1000	1000 м	202041,46
21.06.01.012	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 12x1-1000	1000 м	307770,04
21.06.01.013	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 14x0,5-1000	1000 м	252500,92
21.06.01.014	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 14x0,35-1000	1000 м	239402,03
21.06.01.015	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 19x0,5-1000	1000 м	304309,39
21.06.01.016	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 27x1,5-1000	1000 м	720425,23
21.06.01.017	Кабель многожильный КМВЭнг (А)-L3 30x0,5-1000	1000 м	420157,50
21.06.01.018	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 2x0,5-1000	1000 м	211934,66
21.06.01.019	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 2x0,35-1000	1000 м	203403,93
21.06.01.020	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 2x0,75-1000	1000 м	257931,60
21.06.01.021	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 2x1-1000	1000 м	302534,40
21.06.01.022	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 2x1,5-1000	1000 м	335576,02
21.06.01.023	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 3x0,35-1000	1000 м	219379,00
21.06.01.024	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 3x0,75-1000	1000 м	294403,10
21.06.01.025	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 3x1-1000	1000 м	323104,71
21.06.01.026	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 3x1,5-1000	1000 м	379662,85
21.06.01.027	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 4x0,5-1000	1000 м	319300,63
21.06.01.028	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 4x0,75-1000	1000 м	363454,19
21.06.01.029	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 4x1-1000	1000 м	413775,63
21.06.01.030	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 4x1,5-1000	1000 м	521029,22
21.06.01.031	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 7x0,5-1000	1000 м	424726,71
21.06.01.032	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 7x1-1000	1000 м	569901,75
21.06.01.033	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 7x1,5-1000	1000 м	653093,54
21.06.01.034	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 12x0,5-1000	1000 м	630000,90
21.06.01.035	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 12x0,35-1000	1000 м	600924,55
21.06.01.036	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 12x0,75-1000	1000 м	056429,74
21.06.01.037	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 12x1-1000	1000 м	1055107,95
21.06.01.038	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 12x1,5-1000	1000 м	1137033,17
21.06.01.039	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 14x0,5-1000	1000 м	775997,70
21.06.01.040	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 14x0,35-1000	1000 м	659094,11
21.06.01.041	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 14x0,75-1000	1000 м	1052211,40
21.06.01.042	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 14x1-1000	1000 м	1164195,44
21.06.01.043	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 14x1,5-1000	1000 м	1310275,01
21.06.01.044	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 16x2x0,35-1000	1000 м	1296003,17
21.06.01.045	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 16x2x0,75-1000	1000 м	1770913,70
21.06.01.046	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 19x0,5-1000	1000 м	090052,30
21.06.01.047	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 19x0,35-1000	1000 м	063397,67
21.06.01.048	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 19x0,75-1000	1000 м	1253761,32
21.06.01.049	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 19x1-1000	1000 м	1445140,37
21.06.01.050	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 19x1,5-1000	1000 м	1651934,13
21.06.01.051	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 19x2x0,75-1000	1000 м	2633701,57
21.06.01.052	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 24x0,5-1000	1000 м	1133362,49
21.06.01.053	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 24x0,35-1000	1000 м	1127710,63
21.06.01.054	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 24x0,75-1000	1000 м	1610166,00
21.06.01.055	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 24x1-1000	1000 м	1790260,49
21.06.01.056	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 24x1,5-1000	1000 м	1994300,01
21.06.01.057	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 27x0,5-1000	1000 м	1244237,39
21.06.01.058	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 27x0,35-1000	1000 м	1141707,20
21.06.01.059	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 27x0,75-1000	1000 м	1752036,42
21.06.01.060	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 27x1-1000	1000 м	1953600,92
21.06.01.061	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 27x1,5-1000	1000 м	2170743,03
21.06.01.062	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 37x0,5-1000	1000 м	1727403,37
21.06.01.063	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 37x0,35-1000	1000 м	1473103,65
21.06.01.064	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 37x0,75-1000	1000 м	2226064,04
21.06.01.065	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 37x1-1000	1000 м	2405756,40
21.06.01.066	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 37x1,5-1000	1000 м	2011231,36
21.06.01.067	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 52x0,5-1000	1000 м	2900037,40
21.06.01.068	Кабель многожильный КМВЭВнг (А)-L3 52x0,35-1000	1000 м	2024703,77
21.06.01.069	<b>Группа 21.1.06.04 Кабели монтажные</b>		
21.06.01.070	Кабель монтажный КМШ 2x0,5-500	1000 м	27239,01
21.06.01.071	Кабель монтажный КМШ 2x0,75-500	1000 м	32606,92
21.06.01.072	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 2x0,5-500	1000 м	307636,10
21.06.01.073	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 3x0,5-500	1000 м	330400,66
21.06.01.074	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 3x0,75-500	1000 м	461200,45
21.06.01.075	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 3x2x0,75-500	1000 м	919060,44
21.06.01.076	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 5x0,5-500	1000 м	549447,63
21.06.01.077	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 7x0,5-500	1000 м	604392,00
21.06.01.078	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 10x0,5-500	1000 м	660556,39
21.06.01.079	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 14x0,5-500	1000 м	090437,97
21.06.01.080	Кабель монтажный КМВВЭнг (А)-L3 14x2x0,5-500	1000 м	1223135,55
21.06.01.081	Кабель монтажный КМШ 2x0,75-500	1000 м	56034,40
21.06.01.082	<b>Группа 21.1.06.05 Кабели одножильные для влажных помещений, экранированные</b>		
21.06.01.083	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 245 Вт, длина 9,5 м	компл.	6109,33
21.06.01.084	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 300 Вт, длина 12 м	компл.	6616,07
21.06.01.085	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 400 Вт, длина 17,26 м	компл.	7043,90
21.06.01.086	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 500Вт, длина 21,61 м	компл.	0100,01
21.06.01.087	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 650 Вт, длина 20,46 м	компл.	9017,14
21.06.01.088	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 800 Вт, длина 33,76 м	компл.	11310,10
21.06.01.089	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 950 Вт, длина 33,60 м	компл.	12005,40
21.06.01.090	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1100 Вт, длина 42,93 м	компл.	16113,43
21.06.01.091	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1300 Вт, длина 53,00 м	компл.	10007,77
21.06.01.092	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1500 Вт, длина 53,75 м	компл.	20406,67
21.06.01.093	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1600 Вт, длина 65,33 м	компл.	21901,09
21.06.01.094	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 1900 Вт, длина 79,05 м	компл.	25609,70
21.06.01.095	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2400 Вт, длина 95,13 м	компл.	29559,40
21.06.01.096	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 2750 Вт, длина 113,55 м	компл.	34573,37
21.06.01.097	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 3400Вт, длина 145,26 м	компл.	45457,90
21.06.01.098	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4100 Вт, длина 173,6 м	компл.	52010,30
21.06.01.099	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 4600 Вт, длина 107,09 м	компл.	59541,33
21.06.01.100	Кабель нагревательный одножильный экранированный, мощность 5100 Вт, длина 237,25 м	компл.	79092,15
21.06.01.101	<b>Группа 21.1.06.06 Кабели одножильные для сухих помещений, неэкранированные</b>		
21.06.01.102	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 300 Вт, длина 23,01 м	компл.	3763,92

210101001001	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 400 Вт, длина 27,01 м	компл	4014,15
210101001002	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 600 Вт, длина 45,01 м	компл	7015,05
210101001003	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 700 Вт, длина 53,05 м	компл	8059,20
210101001004	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 800 Вт, длина 59,02 м	компл	9212,74
210101001005	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1000 Вт, длина 70,04 м	компл	12563,90
210101001006	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1200 Вт, длина 87,11 м	компл	13020,18
210101001007	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 1500 Вт, длина 101,15 м	компл	16542,67
210101001008	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2000 Вт, длина 156,13 м	компл	22194,33
210101001009	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 2500 Вт, длина 197,55 м	компл	24600,07
210101001010	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3000 Вт, длина 237,25 м	компл	30776,26
210101001011	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 3500 Вт, длина 246,94 м	компл	35407,59
210101001012	Кабель нагревательный одножильный неэкранированный, мощность 4000 Вт, длина 302,5 м	компл	43547,93
<b>Группа 21.1.06.07 Кабели силовые на напряжение 660 В с алюминиевыми жилами</b>			
210107001001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х10-660	1000 м	93421,45
210107001002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х16-660	1000 м	114097,26
210107001003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 2х25-660	1000 м	151927,27
210107001004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х4-660	1000 м	71570,43
210107001005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х6-660	1000 м	83070,94
210107001006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х10-660	1000 м	103919,03
210107001007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х16-660	1000 м	139051,67
210107001008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 3х25-660	1000 м	191312,16
210107001009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х2,5-660	1000 м	60003,64
210107001010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х4-660	1000 м	81636,07
210107001011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х6-660	1000 м	96344,12
210107001012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х10-660	1000 м	127557,55
210107001013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х16-660	1000 м	160376,51
210107001014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х25-660	1000 м	239000,91
210107001015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х35-660	1000 м	290405,97
210107001016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШв 4х50-660	1000 м	372469,22
210107001017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х2,5-660	1000 м	13012,24
210107001018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х4-660	1000 м	16092,60
210107001019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х6-660	1000 м	21273,60
210107001020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х10-660	1000 м	30909,55
210107001021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1х16-660	1000 м	45711,61
210107001022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х1,5-660	1000 м	17075,40
210107001023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х2,5-660	1000 м	20632,73
210107001024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х4-660	1000 м	29223,49
210107001025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х6-660	1000 м	30665,23
210107001026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х10-660	1000 м	56013,30
210107001027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2х16-660	1000 м	85004,94
210107001028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5-660	1000 м	23652,25
210107001029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х2,5+1х1,5-660	1000 м	36007,06
210107001030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4-660	1000 м	41174,06
210107001031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х4+1х2,5-660	1000 м	59455,07
210107001032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6-660	1000 м	53605,01
210107001033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х6+1х4-660	1000 м	63610,60
210107001034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10-660	1000 м	80163,93
210107001035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х10+1х6-660	1000 м	96335,02
210107001036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х16-660	1000 м	110067,40
210107001037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х25+1х16-660	1000 м	200101,00
210107001038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х35+1х16-660	1000 м	256616,40
210107001039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3х50+1х16-660	1000 м	351933,14
210107001040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х2,5-660	1000 м	30512,09
210107001041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х4-660	1000 м	52060,29
210107001042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х6-660	1000 м	69723,07
210107001043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х10-660	1000 м	105465,53
210107001044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х16-660	1000 м	140214,45
210107001045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х25-660	1000 м	222934,17
210107001046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4х35-660	1000 м	294424,35
210107001047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х2,5-660	1000 м	53090,53
210107001048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х4-660	1000 м	74706,96
210107001049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х6-660	1000 м	100777,75
210107001050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х10-660	1000 м	144247,30
210107001051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5х16-660	1000 м	204401,43
<b>Группа 21.1.06.08 Кабели силовые на напряжение 1000 В с алюминиевыми жилами</b>			
210108001001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х10-1000	1000 м	203040,46
210108001002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х16-1000	1000 м	346629,46
210108001003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х25-1000	1000 м	305394,76
210108001004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х35-1000	1000 м	431633,32
210108001005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х50-1000	1000 м	566507,40
210108001006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х70-1000	1000 м	611940,71
210108001007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х95-1000	1000 м	755343,99
210108001008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х120-1000	1000 м	876479,23
210108001009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х150-1000	1000 м	1047607,90
210108001010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х105-1000	1000 м	1273419,06
210108001011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х240-1000	1000 м	1557677,02
210108001012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х10-1000	1000 м	307963,07
210108001013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х16-1000	1000 м	365101,10
210108001014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х25-1000	1000 м	417416,44
210108001015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х35-1000	1000 м	407006,45
210108001016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х50-1000	1000 м	549552,90
210108001017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х70-1000	1000 м	702427,45
210108001018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х95-1000	1000 м	790099,53
210108001019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х120-1000	1000 м	943292,33
210108001020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х150-1000	1000 м	1141042,31
210108001021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х105-1000	1000 м	1297016,00
210108001022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБш 3х240-1000	1000 м	1519440,16
210108001023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х10-1000	1000 м	264040,33
210108001024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х16-1000	1000 м	326032,23
210108001025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х25-1000	1000 м	363404,55
210108001026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х35-1000	1000 м	402513,07
210108001027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х50-1000	1000 м	473403,36
210108001028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х70-1000	1000 м	554536,92
210108001029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х95-1000	1000 м	655277,21
210108001030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х120-1000	1000 м	756052,51
210108001031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х150-1000	1000 м	913090,00
210108001032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х105-1000	1000 м	1096060,36
210108001033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБ2лш 3х240-1000	1000 м	1364077,07
210108001034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лш 3х10-1000	1000 м	373169,20
210108001035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лш 3х16-1000	1000 м	422710,07
210108001036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лш 3х25-1000	1000 м	476134,65
210108001037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лш 3х35-1000	1000 м	543425,07

210000-0155	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лН 3х50-1000	1000 м	612700,13
210000-0156	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лН 3х70-1000	1000 м	773304,09
210000-0157	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лН 3х95-1000	1000 м	885336,09
210000-0158	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х120-1000	1000 м	1833086,43
210000-0159	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лН 3х150-1000	1000 м	1267159,46
210000-0160	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лН 3х105-1000	1000 м	1416517,70
210000-0161	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х240-1000	1000 м	1632557,98
210000-0162	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х10-1000	1000 м	320146,93
210000-0163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х16-1000	1000 м	375312,37
210000-0164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х25-1000	1000 м	431993,56
210000-0165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х35-1000	1000 м	582680,60
210000-0166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х50-1000	1000 м	571250,59
210000-0167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х70-1000	1000 м	725293,34
210000-0168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х95-1000	1000 м	855760,62
210000-0169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х120-1000	1000 м	1016970,70
210000-0170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х150-1000	1000 м	1220632,64
210000-0171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х105-1000	1000 м	1413767,12
210000-0172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлН 3х240-1000	1000 м	1661503,60
210000-0173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШеУ 3х10-1000	1000 м	280240,02
210000-0174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШеУ 3х16-1000	1000 м	339509,05
210000-0175	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25-1000	1000 м	368420,37
210000-0176	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШеУ 3х35-1000	1000 м	487260,09
210000-0177	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50-1000	1000 м	595860,75
210000-0178	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-1000	1000 м	612122,68
210000-0179	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-1000	1000 м	742494,68
210000-0180	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-1000	1000 м	989296,30
210000-0181	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-1000	1000 м	1080003,96
210000-0182	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х105-1000	1000 м	1291022,65
210000-0183	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-1000	1000 м	1598390,20
210000-0184	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х25 (ож)-1000	1000 м	167003,17
210000-0185	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШе 3х50-1000	1000 м	239097,57
210000-0186	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГУ 3х10-1000	1000 м	273102,06
210000-0187	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГУ 3х16-1000	1000 м	312960,63
210000-0188	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГУ 3х25-1000	1000 м	342041,02
210000-0189	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГУ 3х35-1000	1000 м	390102,11
210000-0190	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х50-1000	1000 м	463674,46
210000-0191	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х70-1000	1000 м	540130,38
210000-0192	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х95-1000	1000 м	658410,10
210000-0193	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х120-1000	1000 м	806019,64
210000-0194	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х150-1000	1000 м	981139,48
210000-0195	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х105-1000	1000 м	1070016,02
210000-0196	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х240-1000	1000 м	1387424,32
210000-0197	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х10-1000	1000 м	155761,36
210000-0198	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-1000	1000 м	202150,75
210000-0199	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-1000	1000 м	229401,03
210000-0200	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-1000	1000 м	265412,01
210000-0201	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-1000	1000 м	320361,00
210000-0202	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х70-1000	1000 м	387802,67
210000-0203	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х95-1000	1000 м	476101,27
210000-0204	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х120-1000	1000 м	566129,53
210000-0205	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х150-1000	1000 м	674703,23
210000-0206	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х105-1000	1000 м	817421,47
210000-0207	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х240-1000	1000 м	1012595,16
210000-0208	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х10-1000	1000 м	314066,50
210000-0209	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х16-1000	1000 м	381626,22
210000-0210	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х25-1000	1000 м	446701,57
210000-0211	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х35-1000	1000 м	525512,93
210000-0212	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х50-1000	1000 м	567799,22
210000-0213	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х70-1000	1000 м	740171,60
210000-0214	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х95-1000	1000 м	795347,09
210000-0215	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х120-1000	1000 м	977825,14
210000-0216	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х150-1000	1000 м	1264701,06
210000-0217	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГУ 3х105-1000	1000 м	1389374,03
210000-0218	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГ 3х240-1000	1000 м	1569049,31
210000-0219	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х10-1000	1000 м	336207,25
210000-0220	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х16-1000	1000 м	392451,09
210000-0221	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х25-1000	1000 м	457535,40
210000-0222	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х35-1000	1000 м	534999,84
210000-0223	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х50-1000	1000 м	613425,36
210000-0224	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х70-1000	1000 м	776121,57
210000-0225	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х95-1000	1000 м	981031,27
210000-0226	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х120-1000	1000 м	1067938,01
210000-0227	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х150-1000	1000 м	1296001,40
210000-0228	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х105-1000	1000 м	1476167,07
210000-0229	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлНУ 3х240-1000	1000 м	1688649,98
210000-0230	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х10-1000	1000 м	327206,09
210000-0231	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х16-1000	1000 м	382014,99
210000-0232	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х25-1000	1000 м	445109,08
210000-0233	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х35-1000	1000 м	520441,74
210000-0234	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х50-1000	1000 м	597100,71
210000-0235	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х70-1000	1000 м	755074,20
210000-0236	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х95-1000	1000 м	878124,68
210000-0237	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х120-1000	1000 м	1039439,77
210000-0238	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х150-1000	1000 м	1261405,92
210000-0239	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х105-1000	1000 м	1436215,20
210000-0240	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНУ 3х240-1000	1000 м	1644130,66
210000-0241	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШе 4х70-1000	1000 м	683610,25
210000-0242	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШе 4х95-1000	1000 м	910577,47
210000-0243	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШе 4х120-1000	1000 м	985364,57
210000-0244	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШе 4х150-1000	1000 м	1207390,70
210000-0245	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШе 4х105-1000	1000 м	1576019,34
210000-0246	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШе 4х240-1000	1000 м	1987271,97
210000-0247	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБШевнг-13 3х4 (ож)-1000	1000 м	134174,23
210000-0248	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВШп 4х150мк (РЕ)-1000	1000 м	1310532,07
210000-0249	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х100к (П)-1000	1000 м	100542,64
210000-0250	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х16-1000	1000 м	168742,40
210000-0251	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х25мк (П)-1000	1000 м	238356,04
210000-0252	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х25-1000	1000 м	229940,49
210000-0253	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х35мк (П)-1000	1000 м	287914,79
210000-0254	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х35-1000	1000 м	286041,61
210000-0255	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х50мк (П)-1000	1000 м	379607,30
210000-0256	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕВГ 4х50-1000	1000 м	372139,30

21010101021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБВГ 4x70-1000	1000 м	474025,67
21010101022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБВГ 4x95-1000	1000 м	611402,10
21010101023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБВГ 4x120-1000	1000 м	742074,40
21010101024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБВГ 4x150-1000	1000 м	922520,34
21010101025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБВГ 4x105-1000	1000 м	1130900,20
21010101026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВБВГ 4x240-1000	1000 м	1417750,17
21010101027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x2,5-1000	1000 м	13410,76
21010101028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x4-1000	1000 м	17575,91
21010101029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x6-1000	1000 м	21429,64
21010101030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x10-1000	1000 м	22619,50
21010101031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x16-1000	1000 м	42373,61
21010101032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x25-1000	1000 м	60399,17
21010101033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x35-1000	1000 м	77300,23
21010101034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x50-1000	1000 м	99275,93
21010101035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x70-1000	1000 м	131409,69
21010101036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x95-1000	1000 м	106049,07
21010101037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x120-1000	1000 м	225399,47
21010101038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x150-1000	1000 м	209030,00
21010101039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x105-1000	1000 м	310036,20
21010101040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 1x240-1000	1000 м	446250,10
21010101041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x1,5-1000	1000 м	17009,14
21010101042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x2,5-1000	1000 м	20706,04
21010101043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x4-1000	1000 м	20719,10
21010101044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x6-1000	1000 м	37343,34
21010101045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x10-1000	1000 м	53036,61
21010101046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x16-1000	1000 м	00199,35
21010101047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x25-1000	1000 м	131109,55
21010101048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x35-1000	1000 м	160776,32
21010101049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x50-1000	1000 м	210091,10
21010101050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 2x70-1000	1000 м	302779,46
21010101051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x2,5-1000	1000 м	20004,99
21010101052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x4-1000	1000 м	41199,26
21010101053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x6-1000	1000 м	51779,29
21010101054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x10-1000	1000 м	74745,62
21010101055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x16-1000	1000 м	100595,39
21010101056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x25-1000	1000 м	156321,22
21010101057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x35-1000	1000 м	202045,42
21010101058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x50-1000	1000 м	270230,64
21010101059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x70-1000	1000 м	400304,70
21010101060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x95-1-1000	1000 м	550556,73
21010101061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 3x95-1000	1000 м	521094,39
21010101062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x2,5-1000	1000 м	37060,67
21010101063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x4-1000	1000 м	53143,54
21010101064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x6-1000	1000 м	60959,02
21010101065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x10-1000	1000 м	90143,05
21010101066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x16-1000	1000 м	139042,17
21010101067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x25-1000	1000 м	204926,72
21010101068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x35-1000	1000 м	269137,86
21010101069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x50-1000	1000 м	364675,50
21010101070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x70-1000	1000 м	537043,01
21010101071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	1000 м	493257,14
21010101072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 4x95-1000	1000 м	717750,12
21010101073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного	1000 м	676030,52
21010101074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x2,5-1000	1000 м	53906,10
21010101075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x4-1000	1000 м	74246,05
21010101076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x6-1000	1000 м	96597,63
21010101077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x10-1000	1000 м	132732,79
21010101078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x16-1000	1000 м	100002,05
21010101079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x25-1000	1000 м	293706,65
21010101080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГ 5x35-1000	1000 м	305606,90
21010101081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x2,5-1000	1000 м	15719,03
21010101082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x4-1000	1000 м	20230,60
21010101083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x6-1000	1000 м	24230,20
21010101084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x10-1000	1000 м	33954,62
21010101085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x16-1000	1000 м	43799,62
21010101086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x25-1000	1000 м	63240,36
21010101087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x35-1000	1000 м	77037,44
21010101088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x50-1000	1000 м	101274,49
21010101089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x70-1000	1000 м	137364,01
21010101090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x95-1000	1000 м	103666,46
21010101091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x120-1000	1000 м	196046,01
21010101092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x150-1000	1000 м	243157,27
21010101093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x105-1000	1000 м	297004,50
21010101094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 1x240-1000	1000 м	369701,37
21010101095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x2,5-1000	1000 м	25030,32
21010101096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x4-1000	1000 м	41603,03
21010101097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x6-1000	1000 м	50010,44
21010101098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x10-1000	1000 м	71032,03
21010101099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x16-1000	1000 м	00769,13
21010101100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x25-1000	1000 м	167203,05
21010101101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x35-1000	1000 м	260416,04
21010101102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x70-1000	1000 м	240257,60
21010101103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x120-1000	1000 м	397025,45
21010101104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x150-1000	1000 м	401500,55
21010101105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 2x105-1000	1000 м	690065,19
21010101106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x2,5-1000	1000 м	40544,39
21010101107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x4-1000	1000 м	56130,93
21010101108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x6-1000	1000 м	60110,03
21010101109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x10-1000	1000 м	95374,32
21010101110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x16-1000	1000 м	146506,61
21010101111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x25-1000	1000 м	209591,52
21010101112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x35-1000	1000 м	220221,70
21010101113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x50-1000	1000 м	290947,90
21010101114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x50*1x25-1000	1000 м	336040,00
21010101115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x70-1000	1000 м	359209,73
21010101116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x95-1000	1000 м	470034,06
21010101117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x120-1000	1000 м	566311,63
21010101118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x150-1000	1000 м	703619,46
21010101119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x105-1000	1000 м	039002,12
21010101120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 3x240-1000	1000 м	1074325,49
21010101121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x2,5-1000	1000 м	51337,06
21010101122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-L3 4x4-1000	1000 м	71045,49

210000-0333	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х6-1000	1000 м	06311,46
210000-0334	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х10-1000	1000 м	117206,25
210000-0335	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х16-1000	1000 м	178312,69
210000-0336	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х25-1000	1000 м	220559,97
210000-0337	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х35-1000	1000 м	285931,30
210000-0338	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х50-1000	1000 м	374117,60
210000-0339	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х70-1000	1000 м	478346,67
210000-0340	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х95-1000	1000 м	632605,52
210000-0341	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х150-1000	1000 м	922205,94
210000-0342	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х2,5-1000	1000 м	65760,02
210000-0343	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х4-1000	1000 м	07100,34
210000-0344	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х6-1000	1000 м	105010,03
210000-0345	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х10-1000	1000 м	140200,45
210000-0346	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х16-1000	1000 м	220600,22
210000-0347	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х25-1000	1000 м	286300,75
210000-0348	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х35-1000	1000 м	354505,21
210000-0349	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х50-1000	1000 м	456009,52
210000-0350	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х70-1000	1000 м	600355,40
210000-0351	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х95-1000	1000 м	786490,34
210000-0352	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х120-1000	1000 м	968079,90
210000-0353	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х150-1000	1000 м	1163057,16
210000-0354	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х185-1000	1000 м	1381392,00
210000-0355	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х240-1000	1000 м	1778472,79
210000-0356	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х2,5-660	1000 м	14097,61
210000-0357	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х4-660	1000 м	15399,65
210000-0358	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х6-660	1000 м	18159,00
210000-0359	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х10-660	1000 м	27911,10
210000-0360	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х16-660	1000 м	39550,30
210000-0361	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х25-660	1000 м	55519,14
210000-0362	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х35-660	1000 м	69996,20
210000-0363	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х50-660	1000 м	89304,20
210000-0364	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х70-660	1000 м	120600,26
210000-0365	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х95-660	1000 м	205420,51
210000-0366	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х120-660	1000 м	256790,46
210000-0367	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х150-660	1000 м	320997,90
210000-0368	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х185-660	1000 м	398093,29
210000-0369	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 1х240-660	1000 м	494327,55
210000-0370	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х2,5-660	1000 м	36027,03
210000-0371	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х4-660	1000 м	52309,55
210000-0372	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х6-660	1000 м	63553,42
210000-0373	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х10-660	1000 м	121975,12
210000-0374	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х16-660	1000 м	150061,06
210000-0375	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х25-660	1000 м	224654,03
210000-0376	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х35-660	1000 м	276034,19
210000-0377	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х50-660	1000 м	362693,00
210000-0378	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х70-660	1000 м	536130,32
210000-0379	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х95-660	1000 м	674245,91
210000-0380	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х120-660	1000 м	805045,03
210000-0381	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х150-660	1000 м	914996,00
210000-0382	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 2х185-660	1000 м	1115625,36
210000-0383	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х2,5-660	1000 м	44549,76
210000-0384	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х4-660	1000 м	59606,56
210000-0385	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х6-660	1000 м	73298,07
210000-0386	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х6х1х4-660	1000 м	131727,61
210000-0387	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х10-660	1000 м	161050,25
210000-0388	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х10х1х6-660	1000 м	207026,57
210000-0389	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х16-660	1000 м	214546,32
210000-0390	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х16х1х6-660	1000 м	240902,54
210000-0391	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х16х1х10-660	1000 м	255349,67
210000-0392	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х25-660	1000 м	316134,92
210000-0393	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х25х1х16-660	1000 м	417707,92
210000-0394	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х35-660	1000 м	402711,92
210000-0395	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х35х1х16-660	1000 м	451645,33
210000-0396	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х50-660	1000 м	519300,53
210000-0397	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х50х1х25-660	1000 м	624779,57
210000-0398	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х70-660	1000 м	677554,22
210000-0399	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х95-660	1000 м	846955,07
210000-0400	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х120-660	1000 м	1000403,05
210000-0401	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х150-660	1000 м	1149572,71
210000-0402	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х185-660	1000 м	1238002,34
210000-0403	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 3х240-660	1000 м	1707954,90
210000-0404	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х2,5-660	1000 м	49211,90
210000-0405	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х4-660	1000 м	60820,54
210000-0406	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х6-660	1000 м	84266,57
210000-0407	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х10-660	1000 м	132019,93
210000-0408	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х16-660	1000 м	226721,90
210000-0409	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х25-660	1000 м	311350,96
210000-0410	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х35-660	1000 м	396146,55
210000-0411	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х50-660	1000 м	509976,90
210000-0412	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х70-660	1000 м	580559,20
210000-0413	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х95-660	1000 м	741335,63
210000-0414	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 4х150-660	1000 м	1082544,98
210000-0415	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х2,5-660	1000 м	51990,69
210000-0416	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х4-660	1000 м	70199,07
210000-0417	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х6-660	1000 м	86110,01
210000-0418	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х10-660	1000 м	137735,15
210000-0419	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х16-660	1000 м	189951,70
210000-0420	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х25-660	1000 м	266515,00
210000-0421	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х35-660	1000 м	331467,01
210000-0422	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг-Л3 5х50-660	1000 м	419775,90
210000-0423	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х2,5-1000	1000 м	18144,00
210000-0424	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х4-1000	1000 м	20034,29
210000-0425	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х6-1000	1000 м	33904,26
210000-0426	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х10-1000	1000 м	42712,30
210000-0427	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х16-1000	1000 м	65006,00
210000-0428	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х25-1000	1000 м	86440,90
210000-0429	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х35-1000	1000 м	141759,19
210000-0430	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 1х50-1000	1000 м	2115832,91
210000-0431	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 2х2,5-1000	1000 м	40492,01
210000-0432	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 2х4-1000	1000 м	70750,22
210000-0433	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 2х6-1000	1000 м	67307,75
210000-0434	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 2х10-1000	1000 м	114412,79

ZH010101044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 2х16-1000	1000 м	127465, 07
ZH010101045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 2х25-1000	1000 м	270559, 23
ZH010101046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 2х35-1000	1000 м	234922, 34
ZH010101047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 2х50-1000	1000 м	295632, 41
ZH010101048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х2, 5-1000	1000 м	40740, 50
ZH010101049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х4-1000	1000 м	06104, 12
ZH010101050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х6-1000	1000 м	104166, 53
ZH010101051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х10-1000	1000 м	124720, 66
ZH010101052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х16-1000	1000 м	170695, 90
ZH010101053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х25-1000	1000 м	212410, 10
ZH010101054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х35-1000	1000 м	316370, 19
ZH010101055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х50-1000	1000 м	306020, 03
ZH010101056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х70-1000	1000 м	443097, 00
ZH010101057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х95-1000	1000 м	544219, 01
ZH010101058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 3х120-1000	1000 м	753909, 10
ZH010101059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х2, 5-1000	1000 м	01096, 12
ZH010101060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х4-1000	1000 м	96605, 60
ZH010101061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х6-1000	1000 м	110204, 03
ZH010101062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х10-1000	1000 м	161697, 83
ZH010101063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х16-1000	1000 м	210704, 95
ZH010101064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х25-1000	1000 м	270452, 50
ZH010101065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х35-1000	1000 м	453065, 17
ZH010101066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х50-1000	1000 м	507191, 02
ZH010101067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х70-1000	1000 м	663704, 07
ZH010101068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х95-1000	1000 м	771120, 00
ZH010101069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х120-1000	1000 м	101062, 77
ZH010101070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х150-1000	1000 м	1100307, 33
ZH010101071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 4х105-1000	1000 м	1449270, 77
ZH010101072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х2, 5-1000	1000 м	72961, 42
ZH010101073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х4-1000	1000 м	100730, 70
ZH010101074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х6-1000	1000 м	103074, 64
ZH010101075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х10-1000	1000 м	106016, 37
ZH010101076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х16-1000	1000 м	306003, 23
ZH010101077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х25-1000	1000 м	343665, 23
ZH010101078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х35-1000	1000 м	307092, 24
ZH010101079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х50-1000	1000 м	677051, 97
ZH010101080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х70-1000	1000 м	054504, 10
ZH010101081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х95-1000	1000 м	793004, 36
ZH010101082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х120-1000	1000 м	001334, 97
ZH010101083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х150-1000	1000 м	1075001, 30
ZH010101084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А)-Л3 5х105-1000	1000 м	1267149, 70
ZH010101085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АВВГнг(А) 3х4х1х2, 5-660	1000 м	52032, 39
<b>Таблица 21.1.06.09. Кабели силовые на напряжение 660 В с медными жилами</b>			
ZH010101086	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 м	40032, 25
ZH010101087	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 м	67717, 19
ZH010101088	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 м	36107, 69
ZH010101089	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 м	93792, 03
ZH010101090	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 м	01100, 97
ZH010101091	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 м	117235, 94
ZH010101092	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 м	110602, 50
ZH010101093	Кабель с медными жилами в изоляции из ПВХ пластиката, с промежуточной оболочкой из резиновой смеси, с наружным	1000 м	142621, 06
ZH010101094	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением	1000 м	4941160, 70
ZH010101095	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением	1000 м	1515097, 05
ZH010101096	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением	1000 м	2040634, 79
ZH010101097	Кабель силовой с медными жилами огнестойкий, безгалогеновый, бронированный, марки: П2ХНВН FE 100, напряжением	1000 м	4025007, 56
ZH010101098	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-Л3-Т 5х4(ож)-660	1000 м	373327, 55
ZH010101099	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-Л3-Т 5х25-660	1000 м	1720052, 91
ZH010101100	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-Л3-Т 5х35-660	1000 м	2202195, 12
ZH010101101	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х1, 5-660	1000 м	20400, 72
ZH010101102	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х2, 5-660	1000 м	33247, 26
ZH010101103	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х4-660	1000 м	50423, 07
ZH010101104	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х6-660	1000 м	00051, 52
ZH010101105	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х10-660	1000 м	122575, 60
ZH010101106	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-660	1000 м	107209, 57
ZH010101107	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1, 5-660	1000 м	47723, 51
ZH010101108	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2, 5-660	1000 м	60700, 60
ZH010101109	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-660	1000 м	100030, 45
ZH010101110	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-660	1000 м	149045, 47
ZH010101111	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-660	1000 м	230092, 00
ZH010101112	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-660	1000 м	370734, 60
ZH010101113	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-660	1000 м	1220329, 68
ZH010101114	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1, 5-660	1000 м	65904, 31
ZH010101115	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2, 5-660	1000 м	90534, 51
ZH010101116	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2, 5х1х1, 5-660	1000 м	125329, 49
ZH010101117	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2, 5х1х16-660	1000 м	106040, 23
ZH010101118	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-660	1000 м	153400, 22
ZH010101119	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-660	1000 м	206715, 71
ZH010101120	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6х1х4-660	1000 м	259035, 07
ZH010101121	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-660	1000 м	319415, 67
ZH010101122	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10х1х6-660	1000 м	402932, 97
ZH010101123	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-660	1000 м	543037, 02
ZH010101124	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16х1х10-660	1000 м	641244, 50
ZH010101125	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25х1х16-660	1000 м	1000610, 39
ZH010101126	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35х1х16-660	1000 м	1304632, 14
ZH010101127	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1, 5-660	1000 м	94303, 10
ZH010101128	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2, 5-660	1000 м	132027, 75
ZH010101129	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-660	1000 м	200504, 04
ZH010101130	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-660	1000 м	276143, 05
ZH010101131	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-660	1000 м	447697, 74
ZH010101132	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-660	1000 м	720055, 51
ZH010101133	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1, 5-660	1000 м	116200, 11
ZH010101134	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2, 5-660	1000 м	156309, 00
ZH010101135	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-660	1000 м	233309, 11
ZH010101136	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-660	1000 м	331222, 30
ZH010101137	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-660	1000 м	522663, 97
ZH010101138	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-660	1000 м	793367, 26
ZH010101139	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1, 5-660	1000 м	31676, 79
ZH010101140	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2, 5-660	1000 м	44365, 41
ZH010101141	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-660	1000 м	60174, 30
ZH010101142	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-660	1000 м	96146, 00
ZH010101143	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-660	1000 м	153426, 26
ZH010101144	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-660	1000 м	240501, 63

210804-0001	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-660	1000 м	307903,21
210804-0002	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-660	1000 м	511503,16
210804-0003	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-660	1000 м	721104,35
210804-0004	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-660	1000 м	1124519,62
210804-0005	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5-660	1000 м	63331,79
210804-0006	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-660	1000 м	82419,25
210804-0007	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-660	1000 м	130409,28
210804-0008	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-660	1000 м	105611,12
210804-0009	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-660	1000 м	310462,00
210804-0010	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-660	1000 м	503224,09
210804-0011	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-660	1000 м	701807,63
210804-0012	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х50-660	1000 м	1430905,04
210804-0013	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-660	1000 м	74016,01
210804-0014	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-660	1000 м	117363,39
210804-0015	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-660	1000 м	106009,10
210804-0016	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-660	1000 м	273353,47
210804-0017	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-660	1000 м	455499,51
210804-0018	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-660	1000 м	710500,15
210804-0019	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-660	1000 м	1136302,00
210804-0020	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-660	1000 м	1497057,72
210804-0021	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х50-660	1000 м	2071707,30
210804-0022	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-660	1000 м	37653,70
210804-0023	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-660	1000 м	154000,16
210804-0024	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-660	1000 м	244034,05
210804-0025	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-660	1000 м	362565,63
210804-0026	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-660	1000 м	595602,30
210804-0027	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-660	1000 м	930249,48
210804-0028	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-660	1000 м	1475999,10
210804-0029	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-660	1000 м	1514733,09
210804-0030	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х50-660	1000 м	2047570,52
210804-0031	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х95-660	1000 м	6307022,54
210804-0032	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-660	1000 м	119105,16
210804-0033	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-660	1000 м	192502,61
210804-0034	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-660	1000 м	309031,70
210804-0035	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-660	1000 м	454610,50
210804-0036	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-660	1000 м	746462,37
210804-0037	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-660	1000 м	1162754,71
210804-0038	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-660	1000 м	1053962,05
210804-0039	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-660	1000 м	2534376,92
210804-0040	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-660	1000 м	3563407,30
210804-0041	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х95-660	1000 м	4044563,14
210804-0042	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х120-660	1000 м	5500621,24
210804-0043	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х150-660	1000 м	6404334,99
210804-0044	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 1х2,5-660	1000 м	53909,44
210804-0045	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 1х4-660	1000 м	70505,93
210804-0046	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 1х6-660	1000 м	124003,93
210804-0047	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 1х10-660	1000 м	149370,56
210804-0048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 1х16-660	1000 м	234097,00
210804-0049	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 1х25-660	1000 м	369772,60
210804-0050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 1х35-660	1000 м	495701,23
210804-0051	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 1х50-660	1000 м	692260,53
210804-0052	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х70-660	1000 м	979100,37
210804-0053	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х95-660	1000 м	1303100,15
210804-0054	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х120-660	1000 м	1576091,10
210804-0055	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х150-660	1000 м	2003605,72
210804-0056	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х105-660	1000 м	2572735,96
210804-0057	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х240-660	1000 м	3102039,17
210804-0058	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х1,5-660	1000 м	57002,73
210804-0059	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х2,5-660	1000 м	83650,35
210804-0060	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х4-660	1000 м	130020,44
210804-0061	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х6-660	1000 м	177105,52
210804-0062	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х10-660	1000 м	235074,62
210804-0063	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х16-660	1000 м	291760,74
210804-0064	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х1,5-660	1000 м	62473,39
210804-0065	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х2,5-660	1000 м	101043,51
210804-0066	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х4-660	1000 м	162096,55
210804-0067	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х6-660	1000 м	245250,60
210804-0068	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х10-660	1000 м	434212,40
210804-0069	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х16-660	1000 м	666476,55
210804-0070	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х25-660	1000 м	1320314,05
210804-0071	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х35-660	1000 м	1434509,51
210804-0072	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 3х50-660	1000 м	1994226,63
210804-0073	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х1,5-660	1000 м	102240,17
210804-0074	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х2,5-660	1000 м	147147,00
210804-0075	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х4-660	1000 м	225064,14
210804-0076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х6-660	1000 м	316040,70
210804-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х10-660	1000 м	550670,75
210804-0078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х16-660	1000 м	096031,76
210804-0079	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х25-660	1000 м	1360670,31
210804-0080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х35-660	1000 м	1092306,10
210804-0081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 4х50-660	1000 м	2505751,71
210804-0082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х70-660	1000 м	3413134,32
210804-0083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х95-660	1000 м	5415273,45
210804-0084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х120-660	1000 м	6540579,06
210804-0085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х150-660	1000 м	0277075,70
210804-0086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х105-660	1000 м	10125030,39
210804-0087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 4х240-660	1000 м	12061632,57
210804-0088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 5х1,5-660	1000 м	122001,61
210804-0089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 5х2,5-660	1000 м	102044,90
210804-0090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 5х4-660	1000 м	235720,06
210804-0091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 5х6-660	1000 м	400297,20
210804-0092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 5х10-660	1000 м	671390,05
210804-0093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 5х16-660	1000 м	1020345,11
210804-0094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 5х25-660	1000 м	1694404,75
210804-0095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (A)-L3 5х35-660	1000 м	2323171,20
210804-0096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х50-660	1000 м	3331479,43
210804-0097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х70-660	1000 м	4190029,49
210804-0098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х95-660	1000 м	6703201,06
210804-0099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х120-660	1000 м	0347000,24
210804-0100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х150-660	1000 м	10350540,16
210804-0101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х105-660	1000 м	12420344,53
210804-0102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 5х240-660	1000 м	13600005,26

2101010101	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х4-660	1000 м	122235,74
2101010102	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х6-660	1000 м	152463,64
2101010103	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х10-660	1000 м	216421,44
2101010104	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 2х16-660	1000 м	300160,37
2101010105	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х1,5-660	1000 м	109667,19
2101010106	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х2,5-660	1000 м	134094,06
2101010107	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4-660	1000 м	150472,41
2101010108	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х4*1х2,5-660	1000 м	172406,20
2101010109	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х6-660	1000 м	192462,93
2101010110	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х6*1х4-660	1000 м	225246,41
2101010111	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10-660	1000 м	201726,36
2101010112	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х10*1х6-660	1000 м	326447,56
2101010113	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16-660	1000 м	401590,45
2101010114	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 3х16*1х10-660	1000 м	473734,10
2101010115	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х1,5-660	1000 м	126653,93
2101010116	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х2,5-660	1000 м	161177,73
2101010117	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х4-660	1000 м	179057,53
2101010118	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х6-660	1000 м	233342,42
2101010119	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х10-660	1000 м	344710,35
2101010120	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 4х16-660	1000 м	507563,93
2101010121	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х1,5-660	1000 м	140460,42
2101010122	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х2,5-660	1000 м	103076,44
2101010123	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х4-660	1000 м	269641,55
2101010124	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х6-660	1000 м	351210,09
2101010125	Кабель силовой с медными жилами ВБШв 5х16-660	1000 м	753600,29
<b>Группа 21.1.06.10 Кабели силовые на напряжение 1000 В с медными жилами</b>			
2101010201	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х10-1000	1000 м	014696,05
2101010202	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х16-1000	1000 м	909977,70
2101010203	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х25-1000	1000 м	1315396,05
2101010204	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х35-1000	1000 м	1652557,20
2101010205	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х50-1000	1000 м	2163347,17
2101010206	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х70-1000	1000 м	2024600,03
2101010207	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х95-1000	1000 м	3691716,65
2101010208	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х120-1000	1000 м	4476110,12
2101010209	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х150-1000	1000 м	5407111,65
2101010210	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х105-1000	1000 м	6491549,40
2101010211	Кабель силовой с медными жилами СБ2лГУ 3х240-1000	1000 м	0165427,17
2101010212	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х10-1000	1000 м	602937,30
2101010213	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-1000	1000 м	737509,10
2101010214	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-1000	1000 м	1040410,00
2101010215	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-1000	1000 м	1310664,40
2101010216	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-1000	1000 м	1756427,13
2101010217	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-1000	1000 м	2466400,29
2101010218	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-1000	1000 м	3176167,10
2101010219	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-1000	1000 м	3976616,31
2101010220	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-1000	1000 м	4751177,43
2101010221	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х105-1000	1000 м	5703793,54
2101010222	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-1000	1000 м	7306120,44
2101010223	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х10-1000	1000 м	721093,90
2101010224	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х16-1000	1000 м	074153,75
2101010225	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х25-1000	1000 м	1125211,69
2101010226	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х35-1000	1000 м	1410331,11
2101010227	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х50-1000	1000 м	1943520,93
2101010228	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х70-1000	1000 м	2463240,39
2101010229	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х95-1000	1000 м	3176005,75
2101010230	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х120-1000	1000 м	3067570,00
2101010231	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х150-1000	1000 м	4661203,30
2101010232	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х105-1000	1000 м	5573001,43
2101010233	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х240-1000	1000 м	6962374,10
2101010234	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х10-1000	1000 м	701697,00
2101010235	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х16-1000	1000 м	052246,90
2101010236	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х25-1000	1000 м	1100024,20
2101010237	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х35-1000	1000 м	1303602,13
2101010238	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х50-1000	1000 м	1075706,09
2101010239	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х70-1000	1000 м	2424917,27
2101010240	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х95-1000	1000 м	3125314,49
2101010241	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х120-1000	1000 м	3012319,14
2101010242	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х150-1000	1000 м	4596269,57
2101010243	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х105-1000	1000 м	5522921,65
2101010244	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х240-1000	1000 м	6064442,16
2101010245	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х10-1000	1000 м	597491,32
2101010246	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-1000	1000 м	734394,06
2101010247	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-1000	1000 м	1010000,93
2101010248	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-1000	1000 м	1309576,57
2101010249	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-1000	1000 м	1445050,00
2101010250	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-1000	1000 м	2400029,40
2101010251	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-1000	1000 м	3100006,69
2101010252	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-1000	1000 м	3797405,09
2101010253	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-1000	1000 м	4539509,63
2101010254	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х105-1000	1000 м	3010175,00
2101010255	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-1000	1000 м	6999009,44
2101010256	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х10-1000	1000 м	663403,77
2101010257	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х16-1000	1000 м	001354,51
2101010258	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х25-1000	1000 м	1090755,67
2101010259	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х35-1000	1000 м	1360367,06
2101010260	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х50-1000	1000 м	1746000,51
2101010261	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х70-1000	1000 м	2346066,50
2101010262	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х95-1000	1000 м	3029701,04
2101010263	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х120-1000	1000 м	3676092,00
2101010264	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х150-1000	1000 м	4435309,71
2101010265	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х105-1000	1000 м	5301610,54
2101010266	Кабель силовой с медными жилами СБ2лН 3х240-1000	1000 м	6591706,71
2101010267	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х10-1000	1000 м	655334,13
2101010268	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х16-1000	1000 м	015553,04
2101010269	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х25-1000	1000 м	1070724,36
2101010270	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х35-1000	1000 м	1349934,79
2101010271	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х50-1000	1000 м	1752276,56
2101010272	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х70-1000	1000 м	2319991,63
2101010273	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х95-1000	1000 м	3051070,39
2101010274	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х120-1000	1000 м	3694109,05
2101010275	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х150-1000	1000 м	4446763,73
2101010276	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х105-1000	1000 м	5353426,11

2100000001	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х240-1000	1000 м	6715170,73
2100000002	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х2,5-1000	1000 м	411730,03
2100000003	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х4-1000	1000 м	465606,44
2100000004	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х6-1000	1000 м	577713,31
2100000005	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х10-1000	1000 м	923713,43
2100000006	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х16-1000	1000 м	1265006,74
2100000007	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х25-1000	1000 м	1750230,03
2100000008	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х35-1000	1000 м	2041302,05
2100000009	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х50-1000	1000 м	2530061,69
2100000010	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х70-1000	1000 м	4077135,39
2100000011	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 3х95-1000	1000 м	5606009,00
2100000012	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х2,5-1000	1000 м	493261,49
2100000013	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х4-1000	1000 м	622616,07
2100000014	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х6-1000	1000 м	021310,73
2100000015	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х10-1000	1000 м	1145209,35
2100000016	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х16-1000	1000 м	1533033,54
2100000017	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х25-1000	1000 м	2215429,39
2100000018	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х35-1000	1000 м	2901361,05
2100000019	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х50-1000	1000 м	3020131,07
2100000020	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х70-1000	1000 м	5733154,09
2100000021	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х95-1000	1000 м	7423302,47
2100000022	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х120-1000	1000 м	0703439,27
2100000023	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х150-1000	1000 м	10444126,30
2100000024	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 4х185-1000	1000 м	13601006,01
2100000025	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х2,5-1000	1000 м	591400,25
2100000026	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х6-1000	1000 м	000124,05
2100000027	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х10-1000	1000 м	1340004,26
2100000028	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х16-1000	1000 м	1634127,92
2100000029	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х25-1000	1000 м	2737600,90
2100000030	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х35-1000	1000 м	3601360,94
2100000031	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х50-1000	1000 м	4709009,30
2100000032	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х70-1000	1000 м	5401607,24
2100000033	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х95-1000	1000 м	6959202,42
2100000034	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х120-1000	1000 м	10401003,34
2100000035	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х150-1000	1000 м	14000107,17
2100000036	Кабель силовой с медными жилами ПЕПнг (А)-FRHF 5х185-1000	1000 м	17247554,54
2100000037	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 1х16мм-1000	1000 м	203021,17
2100000038	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 1х50мм-1000	1000 м	656050,22
2100000039	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 1х70мм-1000	1000 м	057096,67
2100000040	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 1х240мм-1000	1000 м	2606700,70
2100000041	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х1,5ок(II)-1000	1000 м	172237,15
2100000042	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х2,5ок(II)-1000	1000 м	209100,47
2100000043	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х4ок(II)-1000	1000 м	273026,60
2100000044	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х6ок(II)-1000	1000 м	357739,60
2100000045	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х10ок(II)-1000	1000 м	474600,62
2100000046	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х16мм(II)-1000	1000 м	721376,03
2100000047	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х25мм(II)-1000	1000 м	930067,70
2100000048	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х35мм(II)-1000	1000 м	1190226,93
2100000049	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х50мм(II)-1000	1000 м	1530714,90
2100000050	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х70мм(II)-1000	1000 м	2040039,07
2100000051	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х95мм(II)-1000	1000 м	2704467,70
2100000052	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 2х120мм(II)-1000	1000 м	3326436,01
2100000053	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м	113313,76
2100000054	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х1,5ок(II, PE)-1000	1000 м	204600,95
2100000055	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х2,5ок-1000	1000 м	254645,24
2100000056	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х4ок-1000	1000 м	350135,60
2100000057	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х6ок-1000	1000 м	461507,00
2100000058	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х10ок-1000	1000 м	630207,70
2100000059	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х16мм-1000	1000 м	971247,06
2100000060	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х25мм-1000	1000 м	1347034,16
2100000061	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х35мм-1000	1000 м	1622770,63
2100000062	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х50мм-1000	1000 м	2211364,39
2100000063	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х70мм-1000	1000 м	2704467,70
2100000064	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х95мм-1000	1000 м	3507113,15
2100000065	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х120мм-1000	1000 м	4309474,22
2100000066	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х150мм-1000	1000 м	5369141,40
2100000067	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х185мм-1000	1000 м	6530357,54
2100000068	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 3х240мм-1000	1000 м	0330393,67
2100000069	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х2,5ок(II)-1000	1000 м	316417,31
2100000070	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х4ок(II)-1000	1000 м	430970,40
2100000071	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х4ок(PE)-1000	1000 м	395495,67
2100000072	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х6ок(II)-1000	1000 м	502237,37
2100000073	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х6ок(PE)-1000	1000 м	545003,35
2100000074	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х10ок(II)-1000	1000 м	000113,04
2100000075	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х16мм(II)-1000	1000 м	1259260,95
2100000076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х25мм(II)-1000	1000 м	1735634,73
2100000077	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х35мм(II)-1000	1000 м	2113033,73
2100000078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х35мм(PE)-1000	1000 м	2142012,05
2100000079	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х50мм(II)-1000	1000 м	2076091,25
2100000080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х70мм(II)-1000	1000 м	3527145,72
2100000081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х95мм(II)-1000	1000 м	4646920,13
2100000082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х120мм(II)-1000	1000 м	5717539,33
2100000083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х150мм(II)-1000	1000 м	7064101,00
2100000084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 4х185мм(II)-1000	1000 м	0505190,62
2100000085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х2,5ок(II, PE)-1000	1000 м	300607,70
2100000086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х4ок(II, PE)-1000	1000 м	532097,47
2100000087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х6ок(II, PE)-1000	1000 м	705993,56
2100000088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х10ок(II, PE)-1000	1000 м	974031,66
2100000089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х16мм(II, PE)-1000	1000 м	1431400,64
2100000090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х25мм(II, PE)-1000	1000 м	2133003,93
2100000091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х35мм(II, PE)-1000	1000 м	2610123,39
2100000092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х50мм(II, PE)-1000	1000 м	3530632,20
2100000093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х70мм(II, PE)-1000	1000 м	4440930,79
2100000094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х95мм(II, PE)-1000	1000 м	5006201,33
2100000095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х120мм(II, PE)-1000	1000 м	7229390,30
2100000096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х150мм(II, PE)-1000	1000 м	0931974,00
2100000097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-FRLS 5х185мм(II, PE)-1000	1000 м	10045073,49
2100000098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х16-1000	1000 м	201004,36
2100000099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х25-1000	1000 м	201421,35
2100000100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х35-1000	1000 м	371612,64
2100000101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х50-1000	1000 м	479471,40
2100000102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1х70-1000	1000 м	640471,34

2100041221	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x95-1000	1000 м	857742,11
2100041222	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x120-1000	1000 м	1063014,02
2100041223	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x150-1000	1000 м	1312277,70
2100041224	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x185-1000	1000 м	1845070,41
2100041225	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 1x240-1000	1000 м	2333950,13
2100041226	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x1,5-1000	1000 м	94025,97
2100041227	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x2,5-1000	1000 м	119163,30
2100041228	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x4-1000	1000 м	145050,74
2100041229	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 2x6-1000	1000 м	180431,06
2100041230	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x1,5-1000	1000 м	104145,11
2100041231	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	134057,07
2100041232	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5(ож)-1000	1000 м	197779,43
2100041233	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4-1000	1000 м	183404,53
2100041234	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x4(ож)-1000	1000 м	271214,69
2100041235	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6-1000	1000 м	250320,55
2100041236	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x6(ож)-1000	1000 м	346705,52
2100041237	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x10-1000	1000 м	374090,20
2100041238	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x16-1000	1000 м	576610,90
2100041239	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x25-1000	1000 м	900252,03
2100041240	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x35-1000	1000 м	1313537,59
2100041241	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x50-1000	1000 м	1773276,12
2100041242	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x70-1000	1000 м	2553517,03
2100041243	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 3x95-1000	1000 м	3319573,07
2100041244	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x1,5-1000	1000 м	142342,09
2100041245	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x2,5-1000	1000 м	185740,64
2100041246	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x4-1000	1000 м	252610,72
2100041247	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x6-1000	1000 м	324060,31
2100041248	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x10-1000	1000 м	496031,40
2100041249	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x16-1000	1000 м	710636,73
2100041250	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x25-1000	1000 м	1146039,05
2100041251	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x35-1000	1000 м	1529742,26
2100041252	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x50-1000	1000 м	1951542,16
2100041253	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x70-1000	1000 м	2869349,54
2100041254	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x95-1000	1000 м	3649012,95
2100041255	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x120-1000	1000 м	4403426,03
2100041256	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x150-1000	1000 м	5419602,09
2100041257	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x105-1000	1000 м	6116069,17
2100041258	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 4x240-1000	1000 м	7957735,73
2100041259	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x1,5-1000	1000 м	167306,93
2100041260	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x2,5-1000	1000 м	204014,06
2100041261	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x4-1000	1000 м	324735,67
2100041262	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x6-1000	1000 м	400777,93
2100041263	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x10-1000	1000 м	590746,06
2100041264	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x16-1000	1000 м	860351,93
2100041265	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x25-1000	1000 м	1325541,47
2100041266	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x35-1000	1000 м	1873411,46
2100041267	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x50-1000	1000 м	2440975,50
2100041268	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x70-1000	1000 м	3302620,55
2100041269	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x95-1000	1000 м	4405540,77
2100041270	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x120-1000	1000 м	5446514,73
2100041271	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x150-1000	1000 м	5699093,06
2100041272	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-FRLS 5x105-1000	1000 м	8261051,40
2100041273	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 3x2,5-1000	1000 м	253039,01
2100041274	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 3x6-1000	1000 м	400095,70
2100041275	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 3x10-1000	1000 м	503549,44
2100041276	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 3x16-1000	1000 м	610007,53
2100041277	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 4x10-1000	1000 м	534597,10
2100041278	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 5x10-1000	1000 м	855426,22
2100041279	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 5x35-1000	1000 м	2305600,31
2100041280	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 5x50-1000	1000 м	3419569,02
2100041281	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-FRLS 4x25-1000	1000 м	3371062,04
2100041282	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x2,5-1000	1000 м	325145,96
2100041283	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x4-1000	1000 м	396641,64
2100041284	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x6-1000	1000 м	404942,37
2100041285	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x10-1000	1000 м	660335,74
2100041286	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x16-1000	1000 м	807722,90
2100041287	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x25-1000	1000 м	1596042,79
2100041288	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x35-1000	1000 м	2121630,15
2100041289	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x50-1000	1000 м	2800017,05
2100041290	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 3x70-1000	1000 м	3372047,70
2100041291	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x2,5-1000	1000 м	341574,37
2100041292	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x4-1000	1000 м	479435,29
2100041293	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x6-1000	1000 м	623500,06
2100041294	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x10-1000	1000 м	800371,25
2100041295	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x16-1000	1000 м	1132229,07
2100041296	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x25-1000	1000 м	2050192,11
2100041297	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x35-1000	1000 м	2290034,37
2100041298	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x50-1000	1000 м	3505041,04
2100041299	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x70-1000	1000 м	4955049,01
2100041300	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 4x95-1000	1000 м	6631091,15
2100041301	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x2,5-1000	1000 м	447561,31
2100041302	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x4-1000	1000 м	560759,91
2100041303	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x6-1000	1000 м	684501,00
2100041304	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x10-1000	1000 м	1151429,96
2100041305	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x16-1000	1000 м	1641750,09
2100041306	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x25-1000	1000 м	2117055,34
2100041307	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x35-1000	1000 м	3331960,02
2100041308	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x50-1000	1000 м	4441910,95
2100041309	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x70-1000	1000 м	6147433,97
2100041310	Кабель силовой с медными жилами ПвПнг(А)-HF 5x95-1000	1000 м	8475597,33
2100041311	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 3x4(ож)-1000	1000 м	420560,05
2100041312	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x2,5(ож)-1000	1000 м	361073,23
2100041313	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x6(ож)-1000	1000 м	650671,57
2100041314	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x10(ож)-1000	1000 м	952640,56
2100041315	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x16-1000	1000 м	1457495,44
2100041316	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3-T 4x25-1000	1000 м	2106243,55
2100041317	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг(А)-L3 4x35-1000	1000 м	2702752,56
2100041318	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг(А)-L3 4x50-1000	1000 м	3251040,91
2100041319	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг(А)-L3 4x70-1000	1000 м	4454936,40
2100041320	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг(А)-L3 4x95-1000	1000 м	6307229,72
2100041321	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3 4x120-1000	1000 м	5943942,06
2100041322	Кабель силовой с медными жилами ВБШенг-L3 4x105-1000	1000 м	8974944,66

2100004194	Кабель силовой с медными жилами ВББШенГ-Л3 3х16-1000	1000 м	716417,60
2100004194	Кабель силовой с медными жилами ВББШенГ-Л3 3х25-1000	1000 м	1053650,37
2100004194	Кабель силовой с медными жилами ВББШенГ-Л3 4х16-1000	1000 м	1094540,00
2100004194	Кабель силовой с медными жилами ВББШенГ-Л3 4х25-1000	1000 м	1321400,13
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х60к-1000	1000 м	120470,23
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х100к-1000	1000 м	179544,50
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х160к-1000	1000 м	320736,65
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х250к-1000	1000 м	439550,75
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х350к-1000	1000 м	612097,96
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х500к-1000	1000 м	905003,57
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х700к-1000	1000 м	1123430,30
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х950к-1000	1000 м	1463736,51
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х1200к-1000	1000 м	1707525,70
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х1500к-1000	1000 м	2201309,09
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 1х2400к-1000	1000 м	3540273,34
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х1,50к(П)-1000	1000 м	121222,21
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х2,50к(П)-1000	1000 м	129794,49
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х40к(П)-1000	1000 м	234631,47
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х60к(П)-1000	1000 м	320159,76
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х100к(П)-1000	1000 м	479205,35
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х160к(П)-1000	1000 м	790069,24
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х250к(П)-1000	1000 м	1066354,00
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х350к(П)-1000	1000 м	1460120,34
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х500к(П)-1000	1000 м	1986616,11
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х700к(П)-1000	1000 м	2253137,67
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х950к(П)-1000	1000 м	3047913,92
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 2х1500к(П)-1000	1000 м	5077169,75
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х1,50к-1000	1000 м	164356,73
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х1,50к(П, РЕ)-1000	1000 м	164356,73
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х2,50к-1000	1000 м	217303,01
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х2,50к(П, РЕ)-1000	1000 м	217303,01
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х40к-1000	1000 м	309370,70
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х60к-1000	1000 м	393269,06
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х100к-1000	1000 м	606794,33
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х100к(П, РЕ)-1000	1000 м	606794,33
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х160к-1000	1000 м	940265,17
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х250к-1000	1000 м	1434977,21
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х350к-1000	1000 м	1003477,25
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х500к-1000	1000 м	2676924,07
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х700к-1000	1000 м	3206696,50
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х950к-1000	1000 м	4317934,64
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х1200к-1000	1000 м	5337775,11
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х1500к-1000	1000 м	6504000,91
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 3х1050к-1000	1000 м	9950062,60
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х1,50к(П)-1000	1000 м	197445,20
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х2,50к(П)-1000	1000 м	265470,91
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х40к(П)-1000	1000 м	394362,55
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х60к(П)-1000	1000 м	510090,05
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х100к(П)-1000	1000 м	769203,24
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х160к(П)-1000	1000 м	1240305,00
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х250к(П)-1000	1000 м	1024127,20
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х350к(П)-1000	1000 м	2350966,02
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х500к(П)-1000	1000 м	3451072,59
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х700к(П)-1000	1000 м	4166052,95
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х950к(П)-1000	1000 м	5631399,40
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х1200к(П)-1000	1000 м	6512610,20
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х1500к(П)-1000	1000 м	0249177,22
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х1050к(П)-1000	1000 м	9099012,03
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 4х2400к(П)-1000	1000 м	15462063,45
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х1,50к(П, РЕ)-1000	1000 м	233530,40
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х2,50к(П, РЕ)-1000	1000 м	310712,46
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х40к(П, РЕ)-1000	1000 м	465099,90
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х60к(П, РЕ)-1000	1000 м	610660,51
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х100к(П, РЕ)-1000	1000 м	944026,56
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х160к(П, РЕ)-1000	1000 м	1476219,20
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х250к(П, РЕ)-1000	1000 м	2100411,42
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х350к(П, РЕ)-1000	1000 м	2007735,16
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х500к(П, РЕ)-1000	1000 м	4172261,50
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х700к(П, РЕ)-1000	1000 м	4923269,19
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х950к(П, РЕ)-1000	1000 м	6740905,06
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х1200к(П, РЕ)-1000	1000 м	0034725,05
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х1500к(П, РЕ)-1000	1000 м	11213430,54
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг (А)-Л3 5х1050к(П, РЕ)-1000	1000 м	13973555,40
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 2х1,5-1000	1000 м	910093,67
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 3х1,5-1000	1000 м	112964,10
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 3х4-1000	1000 м	179193,60
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 4х1,5-1000	1000 м	127332,72
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х1,5-1000	1000 м	153206,06
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х2,5-1000	1000 м	190445,03
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х6-1000	1000 м	359140,53
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х10-1000	1000 м	525676,10
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х16-1000	1000 м	790131,17
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х35-1000	1000 м	1457200,94
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-НГ 5х95-1000	1000 м	3550240,72
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х16-1000	1000 м	174945,73
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х25-1000	1000 м	260632,99
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х35-1000	1000 м	340091,35
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х50-1000	1000 м	540044,26
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х70-1000	1000 м	963534,09
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х120-1000	1000 м	1201034,00
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х150-1000	1000 м	1470360,44
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х105-1000	1000 м	1036651,74
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 1х240-1000	1000 м	2377170,22
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х1,5-1000	1000 м	47217,16
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х2,5-1000	1000 м	70479,10
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х4-1000	1000 м	105611,62
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х6-1000	1000 м	143639,50
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х10-1000	1000 м	222915,33
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х16-1000	1000 м	350536,93
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х25-1000	1000 м	547106,66
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х35-1000	1000 м	731999,43
2100004195	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х50-1000	1000 м	1161001,22

210101040101	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х70-1000	1000 м	1546030,59
210101040102	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 2х150-1000	1000 м	3471042,40
210101040103	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х1,5-1000	1000 м	70120,79
210101040104	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5-1000	1000 м	100171,00
210101040105	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х2,5*1х1,5-1000	1000 м	137142,62
210101040106	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4-1000	1000 м	167303,30
210101040107	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х4*1х2,5-1000	1000 м	204339,30
210101040108	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6-1000	1000 м	223300,61
210101040109	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х6*1х4-1000	1000 м	270269,36
210101040110	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10-1000	1000 м	342675,02
210101040111	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х10*1х6-1000	1000 м	290465,21
210101040112	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16-1000	1000 м	579097,23
210101040113	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х16*1х10-1000	1000 м	660609,24
210101040114	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25-1000	1000 м	061516,60
210101040115	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х25*1х16-1000	1000 м	1039650,76
210101040116	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35-1000	1000 м	1164376,21
210101040117	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х35*1х16-1000	1000 м	1343940,30
210101040118	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х50-1000	1000 м	1639020,77
210101040119	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х70-1000	1000 м	2335575,75
210101040120	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х95-1000	1000 м	3149515,40
210101040121	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х120-1000	1000 м	3919370,55
210101040122	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х150-1000	1000 м	4902009,13
210101040123	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 3х105-1000	1000 м	6119301,27
210101040124	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х1,5-1000	1000 м	101030,64
210101040125	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х2,5-1000	1000 м	141523,01
210101040126	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х4-1000	1000 м	217670,04
210101040127	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х6-1000	1000 м	300004,56
210101040128	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х10-1000	1000 м	467126,29
210101040129	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х16-1000	1000 м	752417,13
210101040130	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х25-1000	1000 м	1132511,01
210101040131	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х35-1000	1000 м	1543464,15
210101040132	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х50-1000	1000 м	2219670,56
210101040133	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х70-1000	1000 м	3177600,06
210101040134	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 4х95-1000	1000 м	4305746,66
210101040135	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х1,5-1000	1000 м	144311,90
210101040136	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х2,5-1000	1000 м	196043,37
210101040137	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х4-1000	1000 м	296793,30
210101040138	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х6-1000	1000 м	417545,42
210101040139	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х10-1000	1000 м	647203,16
210101040140	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х16-1000	1000 м	970775,02
210101040141	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х25-1000	1000 м	1409275,04
210101040142	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х35-1000	1000 м	1997212,50
210101040143	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х50-1000	1000 м	3074176,70
210101040144	Кабель силовой с медными жилами ВВГ 5х150-1000	1000 м	9626990,99
210101040145	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х1,5-1000	1000 м	26266,67
210101040146	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х2,5-1000	1000 м	36501,31
210101040147	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х4-1000	1000 м	55062,36
210101040148	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х6-1000	1000 м	70220,06
210101040149	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х10-1000	1000 м	127961,10
210101040150	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х16-1000	1000 м	200606,93
210101040151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х25-1000	1000 м	310270,00
210101040152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х35-1000	1000 м	416609,07
210101040153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х50-1000	1000 м	501599,42
210101040154	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 1х70-1000	1000 м	017346,19
210101040155	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х1,5-1000	1000 м	49291,09
210101040156	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х2,5-1000	1000 м	74569,51
210101040157	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х4-1000	1000 м	112407,26
210101040158	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х6-1000	1000 м	157971,64
210101040159	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х10-1000	1000 м	260119,53
210101040160	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х16-1000	1000 м	429530,95
210101040161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 2х25-1000	1000 м	650764,63
210101040162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х1,5-1000	1000 м	70663,22
210101040163	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х2,5-1000	1000 м	112220,96
210101040164	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х4-1000	1000 м	166936,10
210101040165	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х6-1000	1000 м	237043,35
210101040166	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х10-1000	1000 м	307431,72
210101040167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х16-1000	1000 м	640000,64
210101040168	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х25-1000	1000 м	930107,41
210101040169	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 3х35-1000	1000 м	1334147,01
210101040170	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х1,5-1000	1000 м	90592,71
210101040171	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х2,5-1000	1000 м	146020,53
210101040172	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х4-1000	1000 м	223595,12
210101040173	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х6-1000	1000 м	299722,45
210101040174	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х10-1000	1000 м	512544,36
210101040175	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х16-1000	1000 м	796302,90
210101040176	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х25-1000	1000 м	1250969,23
210101040177	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х35-1000	1000 м	1690501,07
210101040178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 4х105-1000	1000 м	9250779,49
210101040179	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х1,5-1000	1000 м	125094,09
210101040180	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х2,5-1000	1000 м	103393,67
210101040181	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х4-1000	1000 м	200409,04
210101040182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х6-1000	1000 м	390760,45
210101040183	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х10-1000	1000 м	641662,44
210101040184	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х16-1000	1000 м	1002002,33
210101040185	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х25-1000	1000 м	1400501,52
210101040186	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х35-1000	1000 м	2017323,02
210101040187	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х50-1000	1000 м	2663510,04
210101040188	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг 5х105-1000	1000 м	11542799,20
210101040189	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х10-1000	1000 м	113637,14
210101040190	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х16-1000	1000 м	173016,52
210101040191	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х25-1000	1000 м	260143,59
210101040192	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х35-1000	1000 м	343375,90
210101040193	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х50-1000	1000 м	507690,23
210101040194	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х70-1000	1000 м	665421,67
210101040195	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х95-1000	1000 м	063304,50
210101040196	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х120-1000	1000 м	1001969,32
210101040197	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х150-1000	1000 м	1362230,02
210101040198	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х105-1000	1000 м	1640032,33
210101040199	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 1х240-1000	1000 м	2130923,92
210101040200	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х1,5-1000	1000 м	46250,63
210101040201	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х2,5-1000	1000 м	67651,46
210101040202	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-L3 2х4-1000	1000 м	100397,44

2107010075	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х6-1000	1000 м	130530,01
2107010076	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х10-1000	1000 м	230600,65
2107010077	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 2х16-1000	1000 м	355047,60
2107010078	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х1,5-1000	1000 м	62140,29
2107010079	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х2,5-1000	1000 м	107200,93
2107010080	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х4-1000	1000 м	166710,05
2107010081	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х6-1000	1000 м	217602,70
2107010082	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х10-1000	1000 м	334320,37
2107010083	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х16-1000	1000 м	516733,41
2107010084	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х25-1000	1000 м	832576,90
2107010085	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х35-1000	1000 м	1047517,54
2107010086	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 3х50-1000	1000 м	1322155,66
2107010087	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х1,5-1000	1000 м	04632,72
2107010088	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х2,5-1000	1000 м	123206,36
2107010089	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х4-1000	1000 м	100306,24
2107010090	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х6-1000	1000 м	263995,02
2107010091	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х10-1000	1000 м	429917,00
2107010092	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х16-1000	1000 м	669139,75
2107010093	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х25-1000	1000 м	1062322,59
2107010094	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х35-1000	1000 м	1420350,27
2107010095	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х50-1000	1000 м	1050139,17
2107010096	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х70-1000	1000 м	2493719,09
2107010097	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х95-1000	1000 м	3463640,04
2107010098	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х120-1000	1000 м	4330030,70
2107010099	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х150-1000	1000 м	5343574,33
2107010100	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х105-1000	1000 м	6633054,04
2107010101	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 4х240-1000	1000 м	0577011,41
2107010102	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х1,5-1000	1000 м	109767,40
2107010103	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х2,5-1000	1000 м	150160,57
2107010104	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х4-1000	1000 м	293304,60
2107010105	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х6-1000	1000 м	330632,54
2107010106	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х10-1000	1000 м	543729,63
2107010107	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х16-1000	1000 м	050363,31
2107010108	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х25-1000	1000 м	1172041,05
2107010109	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х35-1000	1000 м	1751090,61
2107010110	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х50-1000	1000 м	2400192,39
2107010111	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х70-1000	1000 м	2055315,71
2107010112	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х95-1000	1000 м	3269370,61
2107010113	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х120-1000	1000 м	5454506,92
2107010114	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х150-1000	1000 м	6705133,51
2107010115	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х105-1000	1000 м	0310010,16
2107010116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг-LS 5х240-1000	1000 м	10763626,67
2107010117	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х6-1000	1000 м	261521,37
2107010118	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х10-1000	1000 м	306776,17
2107010119	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х16-1000	1000 м	425043,09
2107010120	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х25-1000	1000 м	650357,47
2107010121	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х35-1000	1000 м	030506,50
2107010122	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 2х50-1000	1000 м	1190476,64
2107010123	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х6-1000	1000 м	202242,47
2107010124	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х6х1х4-1000	1000 м	325531,47
2107010125	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х10-1000	1000 м	395356,04
2107010126	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х10х1х6-1000	1000 м	452551,97
2107010127	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х16-1000	1000 м	060011,27
2107010128	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х16х1х10-1000	1000 м	660660,30
2107010129	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х25-1000	1000 м	002339,60
2107010130	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х25х1х16-1000	1000 м	1014994,06
2107010131	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35-1000	1000 м	1140105,24
2107010132	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35х1х16-1000	1000 м	1277216,36
2107010133	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х35х1х25-1000	1000 м	1292964,75
2107010134	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50-1000	1000 м	1563610,40
2107010135	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50х1х25-1000	1000 м	1905001,95
2107010136	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х50х1х35-1000	1000 м	1909407,72
2107010137	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70-1000	1000 м	2245371,00
2107010138	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70х1х25-1000	1000 м	2423545,55
2107010139	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х70х1х35-1000	1000 м	2466091,03
2107010140	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95-1000	1000 м	2933059,46
2107010141	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95х1х25-1000	1000 м	3220067,90
2107010142	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х95х1х35-1000	1000 м	3306646,10
2107010143	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х120-1000	1000 м	3613370,56
2107010144	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х150-1000	1000 м	4390593,57
2107010145	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х105-1000	1000 м	5403046,16
2107010146	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 3х240-1000	1000 м	7205574,00
2107010147	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х4-1000	1000 м	246540,40
2107010148	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х6-1000	1000 м	320534,24
2107010149	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х10-1000	1000 м	460490,37
2107010150	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х16-1000	1000 м	679019,36
2107010151	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х25-1000	1000 м	1011504,13
2107010152	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х35-1000	1000 м	1360730,00
2107010153	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х50-1000	1000 м	1943399,12
2107010154	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х70-1000	1000 м	2603955,99
2107010155	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 4х95-1000	1000 м	3577440,95
2107010156	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х2,5-1000	1000 м	293307,57
2107010157	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х4-1000	1000 м	359667,54
2107010158	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х16-1000	1000 м	965120,21
2107010159	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х25-1000	1000 м	1474615,99
2107010160	Кабель силовой с медными жилами ВББШв 5х35-1000	1000 м	1935712,55
2107010161	Кабель силовой с медными жилами ВББШв-LS 3х1,5-1000	1000 м	106296,75
2107010162	Кабель силовой с медными жилами ВББШв-LS 3х2,5-1000	1000 м	131277,14
<b>Раздел 21.1.07 Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение выше 1 кВ</b>			
<b>Группа 21.1.07.01 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 6000 В</b>			
2107010163	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х10-6	1000 м	364255,67
2107010164	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х16-6	1000 м	403769,79
2107010165	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х25-6	1000 м	472961,10
2107010166	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х35-6	1000 м	543460,74
2107010167	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х50-6	1000 м	656215,62
2107010168	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х70-6	1000 м	764372,70
2107010169	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х95-6	1000 м	954326,33
2107010170	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х120-6	1000 м	1110995,42
2107010171	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х150-6	1000 м	1296441,22
2107010172	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х105-6	1000 м	1520002,13
2107010173	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБЛш 3х240-6	1000 м	1047159,06
2107010174	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБШ 3х16-6	1000 м	576770,99

2007010022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х25-6	1000 м	623664,46
2007010023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х35-6	1000 м	699007,43
2007010024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х50-6	1000 м	793127,98
2007010025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х70-6	1000 м	991079,66
2007010026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х95-6	1000 м	1069009,01
2007010027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х120-6	1000 м	1239423,32
2007010028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х150-6	1000 м	1429970,85
2007010029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х105-6	1000 м	1630720,53
2007010030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЖ 3х240-6	1000 м	1924033,33
2007010031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х10-6	1000 м	417547,56
2007010032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х16-6	1000 м	436695,97
2007010033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х25-6	1000 м	536091,19
2007010034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х35-6	1000 м	561766,20
2007010035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х50-6	1000 м	636107,92
2007010036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х70-6	1000 м	713933,96
2007010037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х95-6	1000 м	793074,47
2007010038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х120-6	1000 м	809044,60
2007010039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х150-6	1000 м	1011549,06
2007010040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х105-6	1000 м	1176704,01
2007010041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лЖ 3х240-6	1000 м	1452177,47
2007010042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х16-6	1000 м	596299,40
2007010043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х25-6	1000 м	647049,20
2007010044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х35-6	1000 м	719000,20
2007010045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х50-6	1000 м	810030,80
2007010046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х70-6	1000 м	951925,30
2007010047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х95-6	1000 м	1121190,26
2007010048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х120-6	1000 м	1279273,77
2007010049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х150-6	1000 м	1460107,44
2007010050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х105-6	1000 м	1601547,47
2007010051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лЖ 3х240-6	1000 м	1990277,65
2007010052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х16-6	1000 м	501509,37
2007010053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х25-6	1000 м	642524,72
2007010054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х35-6	1000 м	674760,70
2007010055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х50-6	1000 м	761156,15
2007010056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х70-6	1000 м	894063,03
2007010057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х95-6	1000 м	1065770,19
2007010058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х120-6	1000 м	1224114,10
2007010059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х150-6	1000 м	1417430,49
2007010060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х105-6	1000 м	1630340,20
2007010061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлЖ 3х240-6	1000 м	1927913,67
2007010062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х10-6	1000 м	414611,95
2007010063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х16-6	1000 м	452535,91
2007010064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х25-6	1000 м	493977,46
2007010065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х35-6	1000 м	547790,76
2007010066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х50-6	1000 м	645962,55
2007010067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х70-6	1000 м	750479,30
2007010068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х95-6	1000 м	904650,19
2007010069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х120-6	1000 м	1066975,56
2007010070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х150-6	1000 м	1256175,21
2007010071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х105-6	1000 м	1450955,14
2007010072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШев 3х240-6	1000 м	1707005,64
2007010073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х35(ож)-6	1000 м	422242,26
2007010074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х50(ож)-6	1000 м	502420,23
2007010075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х70(ож)-6	1000 м	556360,53
2007010076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х95-6	1000 м	751045,47
2007010077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х120(ож)-6	1000 м	693041,43
2007010078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х150(ож)-6	1000 м	873526,37
2007010079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х120(ож)-6	1000 м	815045,40
2007010080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х150-6	1000 м	1007679,42
2007010081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х150(ож)-6	1000 м	940753,10
2007010082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х105-6	1000 м	1156034,75
2007010083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х105(ож)-6	1000 м	1101665,99
2007010084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х240-6	1000 м	1301269,52
2007010085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х240(ож)-6	1000 м	1320190,00
2007010086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х10-6	1000 м	375953,13
2007010087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х16-6	1000 м	410450,61
2007010088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х25-6	1000 м	459059,52
2007010089	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х35-6	1000 м	526365,44
2007010090	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х50-6	1000 м	623136,72
2007010091	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х70-6	1000 м	739604,01
2007010092	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х95-6	1000 м	879166,76
2007010093	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х120-6	1000 м	1030237,74
2007010094	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х150-6	1000 м	1107094,26
2007010095	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х105-6	1000 м	1393203,92
2007010096	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГЖ 3х240-6	1000 м	1590433,23
2007010097	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х10-6	1000 м	327600,19
2007010098	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х16-6	1000 м	357093,09
2007010099	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х25-6	1000 м	403065,53
2007010100	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х35-6	1000 м	472301,69
2007010101	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х50-6	1000 м	560137,65
2007010102	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х70-6	1000 м	601230,47
2007010103	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х95-6	1000 м	816136,27
2007010104	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х120-6	1000 м	966946,20
2007010105	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х150-6	1000 м	1112160,17
2007010106	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х105-6	1000 м	1310473,46
2007010107	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЖ 3х240-6	1000 м	1490957,31
2007010108	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х16-6	1000 м	549171,00
2007010109	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х25-6	1000 м	505951,04
2007010110	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х35-6	1000 м	630407,90
2007010111	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х50-6	1000 м	606776,20
2007010112	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х70-6	1000 м	832410,53
2007010113	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х95-6	1000 м	974410,05
2007010114	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х120-6	1000 м	1152166,09
2007010115	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х150-6	1000 м	1331739,95
2007010116	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х105-6	1000 м	1541463,07
2007010117	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЖ 3х240-6	1000 м	1056157,14
2007010118	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЖ 3х16-6	1000 м	503014,25
2007010119	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЖ 3х25-6	1000 м	647793,43
2007010120	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЖ 3х35-6	1000 м	722091,15
2007010121	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЖ 3х50-6	1000 м	835000,09
2007010122	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЖ 3х70-6	1000 м	960923,44
2007010123	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнЖ 3х95-6	1000 м	1106019,34

200701066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х120-6	1000 м	1201403,32
200701068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х150-6	1000 м	1470244,12
200701069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х105-6	1000 м	1706300,09
200701070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлнУ 3х240-6	1000 м	1965400,33
200701071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х16-6	1000 м	576369,43
200701072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х25-6	1000 м	640721,47
200701073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х35-6	1000 м	714730,03
200701074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х50-6	1000 м	827397,05
200701075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х70-6	1000 м	950620,11
200701076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х95-6	1000 м	1097500,90
200701077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х120-6	1000 м	1271236,10
200701078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х150-6	1000 м	1450559,61
200701079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х105-6	1000 м	1632069,11
200701080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБнУ 3х240-6	1000 м	1949946,24
200701081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ЦАБЛ 3х95-6	1000 м	776533,20
<b>Группа 21.1.07.02 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 10000 В</b>			
2007020001	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х16-10	1000 м	709075,35
2007020002	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х25-10	1000 м	850960,41
2007020003	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х35-10	1000 м	920231,42
2007020004	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ 3х50-10	1000 м	1033976,60
2007020005	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х70-10	1000 м	1191061,20
2007020006	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х95-10	1000 м	1333676,24
2007020007	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х120-10	1000 м	1553656,60
2007020008	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х150-10	1000 м	1770209,15
2007020009	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х105-10	1000 м	2032062,92
2007020010	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБУ 3х240-10	1000 м	2391035,30
2007020011	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х16-10	1000 м	523229,55
2007020012	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х25-10	1000 м	554250,00
2007020013	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х35-10	1000 м	596393,05
2007020014	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х50-10	1000 м	656212,41
2007020015	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х70-10	1000 м	745000,70
2007020016	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х95-10	1000 м	860293,60
2007020017	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х120-10	1000 м	964962,43
2007020018	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х150-10	1000 м	1095061,12
2007020019	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х105-10	1000 м	1262535,50
2007020020	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лУ 3х240-10	1000 м	1497195,00
2007020021	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лУ 3х16-10	1000 м	610646,42
2007020022	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лУ 3х25-10	1000 м	666245,17
2007020023	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х35-10	1000 м	725647,30
2007020024	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лУ 3х50-10	1000 м	805509,15
2007020025	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лУ 3х70-10	1000 м	933570,36
2007020026	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х95-10	1000 м	1092631,53
2007020027	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2л 3х120-10	1000 м	1223053,53
2007020028	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2лУ 3х150-10	1000 м	1373504,59
2007020029	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х105-10	1000 м	1570877,95
2007020030	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБ2л 3х240-10	1000 м	2003095,00
2007020031	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х16-10	1000 м	597077,65
2007020032	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х25-10	1000 м	643133,64
2007020033	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х35-10	1000 м	703151,91
2007020034	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х50-10	1000 м	780379,30
2007020035	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБлУ 3х70-10	1000 м	909509,46
2007020036	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х95-10	1000 м	1002310,46
2007020037	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х120-10	1000 м	1207666,04
2007020038	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х150-10	1000 м	1380097,13
2007020039	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х105-10	1000 м	1591420,54
2007020040	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБл 3х240-10	1000 м	1832120,00
2007020041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х16-10	1000 м	546206,03
2007020042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х25-10	1000 м	500029,09
2007020043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х35-10	1000 м	633760,52
2007020044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х50-10	1000 м	735204,12
2007020045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х70-10	1000 м	856005,50
2007020046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х95-10	1000 м	1024700,02
2007020047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х120-10	1000 м	1191195,00
2007020048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х150-10	1000 м	1370459,72
2007020049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х105-10	1000 м	1660652,72
2007020050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААШВ 3х240-10	1000 м	1905406,40
2007020051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3х16-10	1000 м	526340,73
2007020052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3х25-10	1000 м	561954,56
2007020053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБлУ 3х35-10	1000 м	610163,13
2007020054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х50-10	1000 м	694463,41
2007020055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х70-10	1000 м	702736,07
2007020056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х95-10	1000 м	960567,07
2007020057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х120-10	1000 м	1000902,40
2007020058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х150-10	1000 м	1247074,55
2007020059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х105-10	1000 м	1454226,97
2007020060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААБл 3х240-10	1000 м	1724494,54
2007020061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х35(ож)-10	1000 м	519564,54
2007020062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х50(ож)-10	1000 м	571127,17
2007020063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х70(ож)-10	1000 м	645052,37
2007020064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х95-10	1000 м	812929,39
2007020065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х120(ож)-10	1000 м	776759,40
2007020066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х150-10	1000 м	903000,71
2007020067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х120(ож)-10	1000 м	925054,70
2007020068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х150-10	1000 м	699796,76
2007020069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х150(ож)-10	1000 м	673117,07
2007020070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х105(ож)-10	1000 м	815054,56
2007020071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х240-10	1000 м	991590,71
2007020072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББ2лШв 3х240(ож)-10	1000 м	947976,37
2007020073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГУ 3х16-10	1000 м	636932,27
2007020074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГУ 3х25-10	1000 м	762079,69
2007020075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х35-10	1000 м	811409,20
2007020076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х50-10	1000 м	927665,93
2007020077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х70-10	1000 м	945799,03
2007020078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х95-10	1000 м	1090654,29
2007020079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х120-10	1000 м	1201075,50
2007020080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х150-10	1000 м	1494400,39
2007020081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х105-10	1000 м	1733000,13
2007020082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АББлГ 3х240-10	1000 м	2067025,72
2007020083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х16-10	1000 м	519590,06
2007020084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х25-10	1000 м	632414,79
2007020085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х35-10	1000 м	671062,90
2007020086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГУ 3х50-10	1000 м	756436,59

200702-041	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х70-10	1000 м	772372,00
200702-042	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х95-10	1000 м	890917,00
200702-043	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х120-10	1000 м	1053967,00
200702-044	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х150-10	1000 м	1234364,00
200702-045	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х185-10	1000 м	1433659,00
200702-046	Кабель силовой с алюминиевыми жилами ААГЧ 3х240-10	1000 м	1706101,00
200702-047	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х16-10	1000 м	719312,52
200702-048	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х25-10	1000 м	802645,37
200702-049	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х35-10	1000 м	922594,74
200702-050	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х50-10	1000 м	1062040,50
200702-051	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х70-10	1000 м	1122716,45
200702-052	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х95-10	1000 м	1330050,64
200702-053	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х120-10	1000 м	1537011,30
200702-054	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х150-10	1000 м	1836730,73
200702-055	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х185-10	1000 м	2165209,97
200702-056	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБГЧ 3х240-10	1000 м	2507201,05
200702-057	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х16-10	1000 м	766000,12
200702-058	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х25-10	1000 м	907964,30
200702-059	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х35-10	1000 м	1046190,05
200702-060	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х50-10	1000 м	1222550,20
200702-061	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х70-10	1000 м	1192123,67
200702-062	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х95-10	1000 м	1417035,05
200702-063	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х120-10	1000 м	1600065,92
200702-064	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х150-10	1000 м	1900970,73
200702-065	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х185-10	1000 м	2202140,92
200702-066	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБЛНЧ 3х240-10	1000 м	2717494,35
200702-067	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х16-10	1000 м	752926,12
200702-068	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х25-10	1000 м	971649,76
200702-069	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х35-10	1000 м	1020022,95
200702-070	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х50-10	1000 м	1202369,93
200702-071	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х70-10	1000 м	1171901,30
200702-072	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х95-10	1000 м	1393047,60
200702-073	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х120-10	1000 м	1652025,00
200702-074	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х150-10	1000 м	1956006,10
200702-075	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х185-10	1000 м	2254746,31
200702-076	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АСБНЧ 3х240-10	1000 м	2672770,46
200702-077	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х95/25-10	1000 м	793400,35
200702-078	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х120/35-10	1000 м	962517,02
200702-079	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х150/25-10	1000 м	942993,93
200702-080	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х150/35-10	1000 м	1050320,50
200702-081	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х150/50-10	1000 м	1245466,13
200702-082	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х185/50-10	1000 м	1317010,32
200702-083	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х185/35-10	1000 м	1121054,40
200702-084	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х240/50-10	1000 м	1411260,00
200702-085	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х300/50-10	1000 м	1512062,51
200702-086	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х400/35-10	1000 м	1403231,01
200702-087	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х400/70-10	1000 м	1920306,72
200702-088	Кабель силовой с алюминиевыми жилами АПЕГ 1х500/70-10	1000 м	2110376,02
<b>Группа 21.1.07.03 Кабели силовые с алюминиевыми жилами на напряжение 35000 В</b>			
200703-0001	Кабель силовой АПБП 3х50-35	1000 м	1039043,03
200703-0002	Кабель силовой АПБП 3х70-35	1000 м	2079057,36
200703-0003	Кабель силовой АПБП 3х95-35	1000 м	2360101,10
200703-0004	Кабель силовой АПБП 3х120-35	1000 м	2602091,00
200703-0005	Кабель силовой АПБП 3х150-35	1000 м	3079177,43
200703-0006	Кабель силовой АПБП 3х185-35	1000 м	3356042,52
200703-0007	Кабель силовой АПБП 3х240-35	1000 м	39037716,30
<b>Группа 21.1.07.04 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 6000 В</b>			
200704-0001	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х10-6	1000 м	993415,50
200704-0002	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-6	1000 м	1136641,90
200704-0003	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-6	1000 м	1470246,95
200704-0004	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х35-6	1000 м	1072153,70
200704-0005	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х50-6	1000 м	2305503,99
200704-0006	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х70-6	1000 м	2907550,34
200704-0007	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х95-6	1000 м	3909200,55
200704-0008	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х120-6	1000 м	4093502,60
200704-0009	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х150-6	1000 м	5750901,70
200704-0010	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х185-6	1000 м	7020602,55
200704-0011	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х240-6	1000 м	8635007,45
200704-0012	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х10-6	1000 м	1102060,47
200704-0013	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х16-6	1000 м	1202309,77
200704-0014	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х25-6	1000 м	1632501,11
200704-0015	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х35-6	1000 м	1906994,40
200704-0016	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х50-6	1000 м	2477752,07
200704-0017	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х70-6	1000 м	3111996,07
200704-0018	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х95-6	1000 м	3912516,37
200704-0019	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х120-6	1000 м	4642046,32
200704-0020	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х150-6	1000 м	5491761,31
200704-0021	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х185-6	1000 м	6504150,44
200704-0022	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х240-6	1000 м	8046500,60
200704-0023	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х10-6	1000 м	1065605,64
200704-0024	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х16-6	1000 м	1234131,29
200704-0025	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х25-6	1000 м	1503039,72
200704-0026	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х35-6	1000 м	1940006,41
200704-0027	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х50-6	1000 м	2402549,94
200704-0028	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х70-6	1000 м	3090923,26
200704-0029	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х95-6	1000 м	3910110,47
200704-0030	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х120-6	1000 м	4727002,37
200704-0031	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х150-6	1000 м	5616300,63
200704-0032	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х185-6	1000 м	6740677,00
200704-0033	Кабель силовой с медными жилами СБЛН 3х240-6	1000 м	8297013,25
200704-0034	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х10-6	1000 м	042723,00
200704-0035	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х16-6	1000 м	092719,06
200704-0036	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х25-6	1000 м	1113002,22
200704-0037	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х35-6	1000 м	1395397,20
200704-0038	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х50-6	1000 м	1705212,16
200704-0039	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х70-6	1000 м	2260427,16
200704-0040	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х95-6	1000 м	2060005,00
200704-0041	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х120-6	1000 м	3450290,21
200704-0042	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х150-6	1000 м	4110166,05
200704-0043	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х185-6	1000 м	4954016,53
200704-0044	Кабель силовой с медными жилами СБЛНГ 3х240-6	1000 м	5935904,33
200704-0045	Кабель силовой с медными жилами СБГЧ 3х10-6	1000 м	636250,15

2007040073	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-6	1000 м	636452,33
2007040074	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-6	1000 м	895346,17
2007040075	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-6	1000 м	1174900,06
2007040076	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-6	1000 м	1536336,11
2007040077	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-6	1000 м	1975603,01
2007040078	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-6	1000 м	2550024,36
2007040079	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-6	1000 м	3104942,06
2007040080	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-6	1000 м	3713214,12
2007040081	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-6	1000 м	4519305,71
2007040082	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-6	1000 м	5411000,34
2007040083	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х18-6	1000 м	830133,01
2007040084	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-6	1000 м	931342,49
2007040085	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-6	1000 м	1150175,05
2007040086	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-6	1000 м	1423016,13
2007040087	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-6	1000 м	1827301,06
2007040088	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-6	1000 м	2310606,10
2007040089	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-6	1000 м	2904796,46
2007040090	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-6	1000 м	3507003,50
2007040091	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-6	1000 м	4173003,51
2007040092	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х185-6	1000 м	5016024,09
2007040093	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-6	1000 м	5996490,11
2007040094	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х10-6	1000 м	741426,53
2007040095	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-6	1000 м	802079,27
2007040096	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-6	1000 м	1023941,33
2007040097	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х35-6	1000 м	1201340,12
2007040098	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х50-6	1000 м	1620936,30
2007040099	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х70-6	1000 м	2061044,10
2007040100	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х95-6	1000 м	2592215,20
2007040101	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х120-6	1000 м	3131001,03
2007040102	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х150-6	1000 м	3724004,13
2007040103	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х185-6	1000 м	4477034,90
2007040104	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х240-6	1000 м	5353367,00
<b>Группа 21.1.07.05 Кабели силовые с медными жилами на напряжение 10000 В</b>			
2007050001	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х16-10	1000 м	1757327,64
2007050002	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х25-10	1000 м	2037303,09
2007050003	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х35-10	1000 м	2304025,62
2007050004	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х50-10	1000 м	2711067,47
2007050005	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х70-10	1000 м	3405003,21
2007050006	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х95-10	1000 м	4292704,97
2007050007	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х120-10	1000 м	5030745,30
2007050008	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х150-10	1000 м	5956079,51
2007050009	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х185-10	1000 м	7036760,24
2007050010	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛН 3х240-10	1000 м	8637263,71
2007050011	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х16-10	1000 м	1670690,60
2007050012	Кабель силовой с медными жилами СБУ 3х25-10	1000 м	2041391,40
2007050013	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х35-10	1000 м	2330430,21
2007050014	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х50-10	1000 м	2834713,13
2007050015	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х70-10	1000 м	3221514,45
2007050016	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х95-10	1000 м	4521000,60
2007050017	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х120-10	1000 м	5221393,42
2007050018	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х150-10	1000 м	6119093,07
2007050019	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х185-10	1000 м	7600517,04
2007050020	Кабель силовой с медными жилами СБ 3х240-10	1000 м	9266636,07
2007050021	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-10	1000 м	1575334,70
2007050022	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-10	1000 м	1926561,91
2007050023	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-10	1000 м	2219045,31
2007050024	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-10	1000 м	2678029,01
2007050025	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-10	1000 м	3309209,10
2007050026	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-10	1000 м	4257903,04
2007050027	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-10	1000 м	5040303,93
2007050028	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-10	1000 м	5753639,24
2007050029	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х185-10	1000 м	7163204,07
2007050030	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-10	1000 м	8729294,62
2007050031	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х16-10	1000 м	1144406,02
2007050032	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х25-10	1000 м	1379013,57
2007050033	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х35-10	1000 м	1607030,00
2007050034	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х50-10	1000 м	2061202,62
2007050035	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х70-10	1000 м	2563954,46
2007050036	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х95-10	1000 м	3169471,13
2007050037	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х120-10	1000 м	3735299,57
2007050038	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х150-10	1000 м	4419006,55
2007050039	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х185-10	1000 м	5253290,07
2007050040	Кабель силовой с медными жилами СБ2ЛГУ 3х240-10	1000 м	6475206,56
2007050041	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х16-10	1000 м	979920,75
2007050042	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х25-10	1000 м	1233321,10
2007050043	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х35-10	1000 м	1401060,70
2007050044	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х50-10	1000 м	1795167,10
2007050045	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х70-10	1000 м	2217720,60
2007050046	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х95-10	1000 м	2012072,54
2007050047	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х120-10	1000 м	3513379,94
2007050048	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х150-10	1000 м	3050190,41
2007050049	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х185-10	1000 м	4075307,04
2007050050	Кабель силовой с медными жилами СБГУ 3х240-10	1000 м	6007310,03
2007050051	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х16-10	1000 м	1242440,64
2007050052	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х25-10	1000 м	1619974,00
2007050053	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х35-10	1000 м	1763117,53
2007050054	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х50-10	1000 м	2106594,22
2007050055	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х70-10	1000 м	2644070,07
2007050056	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х95-10	1000 м	3246509,75
2007050057	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х120-10	1000 м	3030017,43
2007050058	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х150-10	1000 м	4529050,36
2007050059	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х185-10	1000 м	5390107,29
2007050060	Кабель силовой с медными жилами СБЛНУ 3х240-10	1000 м	6570621,53
2007050061	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х16-10	1000 м	1115790,06
2007050062	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х25-10	1000 м	1459573,29
2007050063	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х35-10	1000 м	1600090,67
2007050064	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х50-10	1000 м	1913730,04
2007050065	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х70-10	1000 м	2390797,95
2007050066	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х95-10	1000 м	2947333,10
2007050067	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х120-10	1000 м	3475694,00
2007050068	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х150-10	1000 м	4117055,73
2007050069	Кабель силовой с медными жилами СБНУ 3х185-10	1000 м	4033007,02

210705-0101	Кабель силовой с медными жилами СБН 3х240-10	1000 м	5279454,05
210705-0102	Кабель силовой ПвВнг(А)-L3 1х120-10	1000 м	1656317,31
210705-0103	Кабель силовой ПвВнг(А)-L3 1х150-10	1000 м	1334254,91
210705-0104	Кабель силовой ПвВнг(А)-L3 1х105-10	1000 м	2012173,00
210705-0105	Кабель силовой ПвВнг(А)-L3 1х500-10	1000 м	4641739,40
210705-0106	Кабель силовой ПвВнг(А)-L3 3х120-10	1000 м	4120207,40
210705-0107	Кабель силовой ПвВнг(А)-L3 3х150-10	1000 м	4560220,59
210705-0108	Кабель силовой ПвВнг(А)-L3 3х105-10	1000 м	5222340,27
210705-0109	Кабель силовой ПвВнг(А)-L3 3х240-10	1000 м	6266007,09
<b>Группа 21.1.07.06 Кабели силовые с медными жилами на напряжении 35000 В</b>			
210706-0101	Кабель силовой ПБП 3х50-35	1000 м	4037003,93
210706-0102	Кабель силовой ПБП 3х70-35	1000 м	6092933,69
210706-0103	Кабель силовой ПБП 3х95-35	1000 м	4150197,09
210706-0104	Кабель силовой ПБП 3х120-35	1000 м	10432276,25
210706-0105	Кабель силовой ПБП 3х150-35	1000 м	12349950,00
210706-0106	Кабель силовой ПБП 3х105-35	1000 м	14055005,90
210706-0107	Кабель силовой ПБП 3х240-35	1000 м	10569902,36
<b>Раздел 21.1.00 Кабели управления, контроля, сигнализации</b>			
<b>Группа 21.1.00.01 Кабели для систем охранно-пожарной сигнализации</b>			
210801-0101	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,4	1000 м	5007,54
210801-0102	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,5	1000 м	7550,02
210801-0103	Кабель сигнальный КСВВ 2х0,8	1000 м	17009,51
210801-0104	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,5	1000 м	13460,57
210801-0105	Кабель сигнальный КСВВ 4х0,8	1000 м	35306,24
210801-0106	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,4	1000 м	4310,99
210801-0107	Кабель сигнальный КСПВ 2х0,8	1000 м	14700,44
210801-0108	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 2х0,5 мм	1000 м	5606,00
210801-0109	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,5 мм	1000 м	11593,73
210801-0110	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, КСПВ, число жил и диаметр жилы 4х0,8 мм	1000 м	29520,90
210801-0111	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 2х0,5	1000 м	0267,05
210801-0112	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 4х0,5	1000 м	14740,74
210801-0113	Кабель сигнальный КСВ3В 2х0,5	1000 м	13565,02
210801-0114	Кабель сигнальный КСВ3В 2х0,8	1000 м	23071,52
210801-0115	Кабель сигнальный КСВ3В 4х0,5	1000 м	19955,94
210801-0116	Кабель сигнальный КСВ3В 4х0,8	1000 м	45194,06
210801-0117	Кабель сигнальный КСВ3Внг-L3 2х0,4	1000 м	15412,61
210801-0118	Кабель сигнальный КСВ3Внг-L3 2х0,5	1000 м	30761,20
210801-0119	Кабель сигнальный КСВ3Внг-L3 4х0,4	1000 м	22179,90
210801-0120	Кабель сигнальный КСВ3Внг-L3 4х0,5	1000 м	37440,03
210801-0121	Кабель сигнальный КСП3В 4х0,5	1000 м	24670,29
210801-0122	Кабель сигнальный КСП3В 1х2х0,5	1000 м	13121,20
210801-0123	Кабель сигнальный КСП3В 2х0,5	1000 м	12161,66
210801-0124	Кабель сигнальный КСП3В 2х2х0,5	1000 м	23500,36
210801-0125	Кабель сигнальный КСП3В 4х0,5	1000 м	19147,03
210801-0126	Кабель сигнальный КСП3В 4х2х0,5	1000 м	44060,33
210801-0127	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,5	1000 м	57907,90
210801-0128	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х0,75	1000 м	74704,72
210801-0129	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 1х2х1	1000 м	94426,06
210801-0130	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х0,5	1000 м	102321,20
210801-0131	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х0,75	1000 м	51400,00
210801-0132	Кабель пожарной сигнализации КПКВнг-FRL3 2х2х1	1000 м	170704,17
210801-0133	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1х2х0,5	1000 м	26617,10
210801-0134	Кабель пожарной сигнализации КПКПнг(А)-FRHF 1х2х1	1000 м	40749,41
210801-0135	Кабель пожарной сигнализации КПК3Внг-FRL3 1х2х0,5	1000 м	63055,13
210801-0136	Кабель пожарной сигнализации КПК3Внг-FRL3 1х2х0,75	1000 м	00150,43
210801-0137	Кабель пожарной сигнализации КПК3Внг-FRL3 1х2х1	1000 м	99910,95
210801-0138	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,5	1000 м	19241,59
210801-0139	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х0,75	1000 м	27779,27
210801-0140	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 1х2х1	1000 м	33635,06
210801-0141	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х0,75	1000 м	50976,02
210801-0142	Кабель пожарной сигнализации КПСВВ 2х2х1	1000 м	66770,07
210801-0143	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х0,5	1000 м	27554,50
210801-0144	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х0,75	1000 м	30577,72
210801-0145	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 1х2х1	1000 м	46120,30
210801-0146	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х0,5	1000 м	51437,60
210801-0147	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х0,75	1000 м	70470,61
210801-0148	Кабель пожарной сигнализации КПСВВнг-L3 2х2х1	1000 м	94527,25
210801-0149	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3В 1х2х0,5	1000 м	30054,44
210801-0150	Кабели парной скрутки для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией и оболочкой	1000 м	40736,56
210801-0151	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3В 1х2х1	1000 м	49001,46
210801-0152	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3В 2х2х0,5	1000 м	52429,73
210801-0153	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3В 2х2х0,75	1000 м	70497,50
210801-0154	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3В 2х2х1	1000 м	09106,13
210801-0155	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3Внг-L3 1х2х0,5	1000 м	33770,05
210801-0156	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3Внг-L3 1х2х0,75	1000 м	43503,16
210801-0157	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3Внг-L3 1х2х1	1000 м	51413,22
210801-0158	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3Внг-L3 2х2х0,5	1000 м	65132,66
210801-0159	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3Внг-L3 2х2х0,75	1000 м	75760,33
210801-0160	Кабель пожарной сигнализации КПСВ3Внг-L3 2х2х1	1000 м	99161,10
210801-0161	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 1х2х0,8	1000 м	20015,09
210801-0162	Кабель сигнальный КСВВнг-L3 2х2х0,8	1000 м	52139,03
210801-0163	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	41645,04
210801-0164	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	51006,70
210801-0165	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	60301,91
210801-0166	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	72027,96
210801-0167	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	93217,70
210801-0168	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	115569,47
210801-0169	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	42016,44
210801-0170	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	54129,41
210801-0171	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	65927,55
210801-0172	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	70070,55
210801-0173	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	99991,77
210801-0174	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	123250,60
210801-0175	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	41372,73
210801-0176	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	51261,27
210801-0177	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	50166,01
210801-0178	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	00131,15
210801-0179	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	100156,71
210801-0180	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	56542,37
210801-0181	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	67470,06
210801-0182	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	00022,90
210801-0183	Кабели парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	107292,70

210002-0001	Кабель парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	120202,67
210002-0002	Кабель парной скрутки огнестойкие для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией	1000 м	153006,64
210002-0003	Кабель пожарной сигнализации КПСВЗВнг (А)-LS 2х2х1	1000 м	87428,94
210002-0004	Кабель пожарной сигнализации КПСВЗВнг (А)-LS 2х2х1,5	1000 м	122001,13
210002-0005	Кабель пожарной сигнализации КПСВЗВнг (А)-LS 2х2х2,5	1000 м	103240,10
210002-0006	Кабель пожарной сигнализации КПСЗнг (А)-FRLS 1х2х0,5	1000 м	20723,25
210002-0007	Кабель пожарной сигнализации КПСЗнг (А)-FRLS 1х2х1	1000 м	41139,25
210002-0008	Кабель пожарной сигнализации КПСЗнг (А)-FRLS 1х2х1,5	1000 м	55667,37
210002-0009	Кабель пожарной сигнализации КПСЗнг (А)-FRLS 1х2х2,5	1000 м	82047,17
210002-0010	Кабель пожарной сигнализации КПСЗнг (А)-FRLS 2х2х1	1000 м	80439,57
210002-0011	Кабель пожарной сигнализации КПСЗнг (А)-FRLS 2х2х1,5	1000 м	107211,30
210002-0012	Кабель пожарной сигнализации КПСЗнг (А)-FRLS 2х2х2,5	1000 м	153361,35
210002-0013	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	193205,15
210002-0014	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	340120,55
210002-0015	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	457752,44
210002-0016	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	503169,00
210002-0017	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	730041,63
210002-0018	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	630222,17
210002-0019	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	726234,16
210002-0020	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	1121923,70
210002-0021	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	1115210,70
210002-0022	Кабель для систем пожарной сигнализации с однопроволочными медными жилами, с изоляцией из огнестойкой	1000 м	2069279,92
<b>Группа 21.1.00.02 Кабели контрольные с алюминиевыми жилами</b>			
210002-0023	Кабель контрольный АКПсВБ 4х2,5	1000 м	126177,72
210002-0024	Кабель контрольный АКПсВБ 5х2,5	1000 м	134605,75
210002-0025	Кабель контрольный АКПсВБ 7х2,5	1000 м	153313,01
210002-0026	Кабель контрольный АКПсВБ 10х2,5	1000 м	202332,23
210002-0027	Кабель контрольный АКПсВБ 14х2,5	1000 м	227665,68
210002-0028	Кабель контрольный АКПсВБ 19х2,5	1000 м	260710,10
210002-0029	Кабель контрольный АКПсВБ 27х2,5	1000 м	323500,91
210002-0030	Кабель контрольный АКПсВБ 37х2,5	1000 м	300250,92
210002-0031	Кабель контрольный АКПсВБ 4х4	1000 м	143014,95
210002-0032	Кабель контрольный АКПсВБ 7х4	1000 м	170657,79
210002-0033	Кабель контрольный АКПсВБ 10х4	1000 м	224409,10
210002-0034	Кабель контрольный АКПсВБ 4х6	1000 м	161277,61
210002-0035	Кабель контрольный АКПсВБ 7х6	1000 м	203135,50
210002-0036	Кабель контрольный АКПсВБ 10х6	1000 м	270161,03
210002-0037	Кабель контрольный АКПсВБ 4х10	1000 м	179102,26
210002-0038	Кабель контрольный АКПсВБ 7х10	1000 м	237241,49
210002-0039	Кабель контрольный АКПсВБ 10х10	1000 м	300347,33
210002-0040	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х2,5	1000 м	90525,20
210002-0041	Кабель контрольный АКПсВБГ 5х2,5	1000 м	96062,31
210002-0042	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х2,5	1000 м	113070,32
210002-0043	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х2,5	1000 м	157232,42
210002-0044	Кабель контрольный АКПсВБГ 14х2,5	1000 м	170653,51
210002-0045	Кабель контрольный АКПсВБГ 19х2,5	1000 м	212730,03
210002-0046	Кабель контрольный АКПсВБГ 27х2,5	1000 м	261173,42
210002-0047	Кабель контрольный АКПсВБГ 37х2,5	1000 м	319005,96
210002-0048	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х4	1000 м	103709,54
210002-0049	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х4	1000 м	135370,44
210002-0050	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х4	1000 м	171903,00
210002-0051	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х6	1000 м	120372,90
210002-0052	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х6	1000 м	154951,21
210002-0053	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х6	1000 м	210136,63
210002-0054	Кабель контрольный АКПсВБГ 4х10	1000 м	160347,04
210002-0055	Кабель контрольный АКПсВБГ 7х10	1000 м	225671,40
210002-0056	Кабель контрольный АКПсВБГ 10х10	1000 м	295630,25
210002-0057	Кабель контрольный АКПсВГ 4х2,5	1000 м	40203,20
210002-0058	Кабель контрольный АКПсВГ 5х2,5	1000 м	43030,14
210002-0059	Кабель контрольный АКПсВГ 7х2,5	1000 м	55030,67
210002-0060	Кабель контрольный АКПсВГ 10х2,5	1000 м	81523,45
210002-0061	Кабель контрольный АКПсВГ 14х2,5	1000 м	100532,63
210002-0062	Кабель контрольный АКПсВГ 19х2,5	1000 м	123356,21
210002-0063	Кабель контрольный АКПсВГ 27х2,5	1000 м	166976,40
210002-0064	Кабель контрольный АКПсВГ 37х2,5	1000 м	204760,77
210002-0065	Кабель контрольный АКПсВГ 4х4	1000 м	49037,03
210002-0066	Кабель контрольный АКПсВГ 7х4	1000 м	70737,30
210002-0067	Кабель контрольный АКПсВГ 10х4	1000 м	90362,54
210002-0068	Кабель контрольный АКПсВГ 4х6	1000 м	61104,03
210002-0069	Кабель контрольный АКПсВГ 7х6	1000 м	80035,14
210002-0070	Кабель контрольный АКПсВГ 10х6	1000 м	133522,64
210002-0071	Кабель контрольный АКПсВГ 4х10	1000 м	90715,04
210002-0072	Кабель контрольный АКПсВГ 7х10	1000 м	133325,34
210002-0073	Кабель контрольный АКПсВГ 10х10	1000 м	182221,01
210002-0074	Кабель контрольный АКВВБ 4х2,5	1000 м	137401,06
210002-0075	Кабель контрольный АКВВБ 5х2,5	1000 м	147409,23
210002-0076	Кабель контрольный АКВВБ 7х2,5	1000 м	170142,27
210002-0077	Кабель контрольный АКВВБ 10х2,5	1000 м	214544,06
210002-0078	Кабель контрольный АКВВБ 14х2,5	1000 м	247273,55
210002-0079	Кабель контрольный АКВВБ 19х2,5	1000 м	294424,33
210002-0080	Кабель контрольный АКВВБ 27х2,5	1000 м	367312,30
210002-0081	Кабель контрольный АКВВБ 37х2,5	1000 м	456639,06
210002-0082	Кабель контрольный АКВВБГ 4х2,5	1000 м	100036,05
210002-0083	Кабель контрольный АКВВБГ 5х2,5	1000 м	117091,40
210002-0084	Кабель контрольный АКВВБГ 7х2,5	1000 м	139047,93
210002-0085	Кабель контрольный АКВВБГ 10х2,5	1000 м	183662,50
210002-0086	Кабель контрольный АКВВБГ 14х2,5	1000 м	216605,47
210002-0087	Кабель контрольный АКВВБГ 19х2,5	1000 м	261951,61
210002-0088	Кабель контрольный АКВВБГ 27х2,5	1000 м	333775,03
210002-0089	Кабель контрольный АКВВБГ 37х2,5	1000 м	413230,64
210002-0090	Кабель контрольный АКВВГ 4х2,5	1000 м	51172,30
210002-0091	Кабель контрольный АКВВГ 5х2,5	1000 м	60422,61
210002-0092	Кабель контрольный АКВВГ 7х2,5	1000 м	75727,20
210002-0093	Кабель контрольный АКВВГ 10х2,5	1000 м	103744,56
210002-0094	Кабель контрольный АКВВГ 14х2,5	1000 м	132220,31
210002-0095	Кабель контрольный АКВВГ 19х2,5	1000 м	172102,20
<b>Группа 21.1.00.03 Кабели контрольные с медными жилами</b>			
210002-0096	Кабель контрольный КПОЗнг (А)-FRNF 4х1	1000 м	313230,43
210002-0097	Кабель контрольный КПОЗнг (А)-FRNF 4х1,5	1000 м	347736,47
210002-0098	Кабель контрольный КПОЗнг (А)-FRNF 4х2,5	1000 м	4339630,36
210002-0099	Кабель контрольный КПОЗнг (А)-FRNF 4х4	1000 м	1363367,77
210002-0100	Кабель контрольный КПОЗнг (А)-FRNF 5х1	1000 м	1103606,60

210004-0000	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	1120150,70
210004-0001	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 5x2,5	1000 м	1545476,56
210004-0002	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 7x1	1000 м	1386759,72
210004-0003	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	1427245,66
210004-0004	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 7x2,5	1000 м	2033467,00
210004-0005	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	2206179,60
210004-0006	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	2060033,04
210004-0007	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 10x1	1000 м	1052749,60
210004-0008	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 14x1	1000 м	2400117,00
210004-0009	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	3642732,32
210004-0010	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 27x1	1000 м	4437935,90
210004-0011	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 4x1,5	1000 м	1134194,36
210004-0012	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 5x1,5	1000 м	1715960,40
210004-0013	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 7x1,5	1000 м	2636629,57
210004-0014	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 7x4	1000 м	2696123,62
210004-0015	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 7x6	1000 м	3414666,09
210004-0016	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 10x1,5	1000 м	2744199,74
210004-0017	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 10x4	1000 м	2042402,94
210004-0018	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 14x1,5	1000 м	2336443,17
210004-0019	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 14x2,5	1000 м	4024404,59
210004-0020	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-FRHF 27x1,5	1000 м	5277711,29
210004-0021	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1 5x1	1000 м	192703,72
210004-0022	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 5x1,5 5x1,5	1000 м	216641,01
210004-0023	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1 10x1	1000 м	317607,11
210004-0024	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 10x1,5 10x1,5	1000 м	305321,63
210004-0025	Кабель контрольный КВВГнг-FRLS 19x1,5 19x1,5	1000 м	704773,53
210004-0026	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	136649,07
210004-0027	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	165215,04
210004-0028	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	150260,65
210004-0029	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	220261,90
210004-0030	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	321963,00
210004-0031	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	147011,50
210004-0032	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	107302,79
210004-0033	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	200539,26
210004-0034	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	215105,00
210004-0035	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	276960,94
210004-0036	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	377137,64
210004-0037	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	276903,13
210004-0038	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	315042,43
210004-0039	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	309115,75
210004-0040	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	510112,60
210004-0041	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	705052,84
210004-0042	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	350935,29
210004-0043	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	400435,75
210004-0044	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	515000,01
210004-0045	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	567430,07
210004-0046	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	644611,40
210004-0047	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	690045,25
210004-0048	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	922314,06
210004-0049	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	701192,47
210004-0050	Кабель контрольный КВВГнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	949705,72
210004-0051	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1	1000 м	136063,00
210004-0052	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x1,5	1000 м	191225,03
210004-0053	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x2,5	1000 м	203101,07
210004-0054	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x4	1000 м	240023,30
210004-0055	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 4x6	1000 м	344517,34
210004-0056	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1	1000 м	233114,57
210004-0057	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x1,5	1000 м	274400,32
210004-0058	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 5x2,5	1000 м	270626,31
210004-0059	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x1,5	1000 м	229022,63
210004-0060	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x2,5	1000 м	369063,33
210004-0061	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 7x4	1000 м	496377,44
210004-0062	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1	1000 м	362995,10
210004-0063	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x1,5	1000 м	390031,00
210004-0064	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x2,5	1000 м	490253,03
210004-0065	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x4	1000 м	603561,47
210004-0066	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 10x6	1000 м	759135,51
210004-0067	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1	1000 м	431449,14
210004-0068	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x1,5	1000 м	529355,67
210004-0069	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 14x2,5	1000 м	662640,05
210004-0070	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x1,5	1000 м	705601,90
210004-0071	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 19x2,5	1000 м	043274,34
210004-0072	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x1,5	1000 м	962011,06
210004-0073	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 27x2,5	1000 м	1251630,07
210004-0074	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1	1000 м	1130535,12
210004-0075	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 37x1,5	1000 м	1361105,31
210004-0076	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)-FRLS 52x1,5	1000 м	1507275,55
210004-0077	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 4x1	1000 м	97511,52
210004-0078	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 10x1	1000 м	203196,65
210004-0079	Кабель контрольный КВВГЭнг-FRLS 19x1	1000 м	321900,41
210004-0080	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 4x1	1000 м	434347,02
210004-0081	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	630026,50
210004-0082	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 4x2,5	1000 м	704262,24
210004-0083	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 5x1	1000 м	647469,04
210004-0084	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 5x1,5	1000 м	719016,96
210004-0085	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 7x1	1000 м	760035,53
210004-0086	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	775057,00
210004-0087	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 10x1	1000 м	900042,52
210004-0088	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 14x1	1000 м	1190400,01
210004-0089	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 14x1,5	1000 м	1424450,92
210004-0090	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 14x2,5	1000 м	1909443,06
210004-0091	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 19x1	1000 м	1513562,90
210004-0092	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 27x1	1000 м	1991143,22
210004-0093	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 37x1	1000 м	2553760,44
210004-0094	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	701007,66
210004-0095	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	1040475,49
210004-0096	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	061005,46
210004-0097	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 7x1,5	1000 м	1003093,30
210004-0098	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 7x2,5	1000 м	1310647,09
210004-0099	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 4x1,5	1000 м	052200,06
210004-0100	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 5x2,5	1000 м	954709,75
210004-0101	Кабель контрольный КПоЭнг(А)-HF 7x0,75	1000 м	1245644,76

210003-003	Кабель контрольный КПЭПЭнг (0)-ПГ 14x2,5	1000 м	2409210,70
210003-004	Кабель контрольный КПСВБГ 4x0,75	1000 м	157132,55
210003-005	Кабель контрольный КПСВБГ 5x0,75	1000 м	175974,15
210003-006	Кабель контрольный КПСВБГ 7x0,75	1000 м	206290,02
210003-007	Кабель контрольный КПСВБГ 10x0,75	1000 м	251634,16
210003-008	Кабель контрольный КПСВБГ 14x0,75	1000 м	312773,16
210003-009	Кабель контрольный КПСВБГ 19x0,75	1000 м	360040,97
210003-010	Кабель контрольный КПСВБГ 27x0,75	1000 м	463250,05
210003-011	Кабель контрольный КПСВБГ 37x0,75	1000 м	572290,93
210003-012	Кабель контрольный КПСВБГ 52x0,75	1000 м	715579,94
210003-013	Кабель контрольный КПСВБГ 61x0,75	1000 м	795463,40
210003-014	Кабель контрольный КПСВБГ 4x1	1000 м	165232,17
210003-015	Кабель контрольный КПСВБГ 5x1	1000 м	195551,46
210003-016	Кабель контрольный КПСВБГ 7x1	1000 м	225124,77
210003-017	Кабель контрольный КПСВБГ 10x1	1000 м	207174,23
210003-018	Кабель контрольный КПСВБГ 14x1	1000 м	336637,06
210003-019	Кабель контрольный КПСВБГ 19x1	1000 м	300740,46
210003-020	Кабель контрольный КПСВБГ 27x1	1000 м	504975,17
210003-021	Кабель контрольный КПСВБГ 37x1	1000 м	640001,77
210003-022	Кабель контрольный КПСВБГ 52x1	1000 м	003052,43
210003-023	Кабель контрольный КПСВБГ 61x1	1000 м	060115,10
210003-024	Кабель контрольный КПСВБГ 4x1,5	1000 м	109472,14
210003-025	Кабель контрольный КПСВБГ 5x1,5	1000 м	210557,09
210003-026	Кабель контрольный КПСВБГ 7x1,5	1000 м	250059,02
210003-027	Кабель контрольный КПСВБГ 10x1,5	1000 м	333367,52
210003-028	Кабель контрольный КПСВБГ 14x1,5	1000 м	300619,29
210003-029	Кабель контрольный КПСВБГ 19x1,5	1000 м	459055,07
210003-030	Кабель контрольный КПСВБГ 27x1,5	1000 м	596141,04
210003-031	Кабель контрольный КПСВБГ 37x1,5	1000 м	760667,75
210003-032	Кабель контрольный КПСВБГ 52x1,5	1000 м	1020323,24
210003-033	Кабель контрольный КПСВБГ 61x1,5	1000 м	1137250,22
210003-034	Кабель контрольный КПСВБГ 4x2,5	1000 м	231644,75
210003-035	Кабель контрольный КПСВБГ 5x2,5	1000 м	260597,96
210003-036	Кабель контрольный КПСВБГ 7x2,5	1000 м	207309,42
210003-037	Кабель контрольный КПСВБГ 10x2,5	1000 м	415106,34
210003-038	Кабель контрольный КПСВБГ 14x2,5	1000 м	499034,17
210003-039	Кабель контрольный КПСВБГ 19x2,5	1000 м	605250,56
210003-040	Кабель контрольный КПСВБГ 27x2,5	1000 м	000225,97
210003-041	Кабель контрольный КПСВБГ 37x2,5	1000 м	1047251,24
210003-042	Кабель контрольный КПСВБН 4x0,75	1000 м	164719,00
210003-043	Кабель контрольный КПСВБН 5x0,75	1000 м	103590,02
210003-044	Кабель контрольный КПСВБН 7x0,75	1000 м	211041,66
210003-045	Кабель контрольный КПСВБН 10x0,75	1000 м	271050,06
210003-046	Кабель контрольный КПСВБН 14x0,75	1000 м	313061,91
210003-047	Кабель контрольный КПСВБН 19x0,75	1000 м	429941,17
210003-048	Кабель контрольный КПСВБН 27x0,75	1000 м	461244,36
210003-049	Кабель контрольный КПСВБН 37x0,75	1000 м	566670,95
210003-050	Кабель контрольный КПСВБН 52x0,75	1000 м	703793,73
210003-051	Кабель контрольный КПСВБН 61x0,75	1000 м	702650,99
210003-052	Кабель контрольный КПСВБН 4x1	1000 м	172431,00
210003-053	Кабель контрольный КПСВБН 5x1	1000 м	200600,77
210003-054	Кабель контрольный КПСВБН 7x1	1000 м	229036,60
210003-055	Кабель контрольный КПСВБН 10x1	1000 м	290712,24
210003-056	Кабель контрольный КПСВБН 14x1	1000 м	337795,54
210003-057	Кабель контрольный КПСВБН 19x1	1000 м	394361,40
210003-058	Кабель контрольный КПСВБН 27x1	1000 м	510960,10
210003-059	Кабель контрольный КПСВБН 37x1	1000 м	652400,72
210003-060	Кабель контрольный КПСВБН 52x1	1000 м	002365,35
210003-061	Кабель контрольный КПСВБН 61x1	1000 м	052174,05
210003-062	Кабель контрольный КПСВБН 4x1,5	1000 м	100900,02
210003-063	Кабель контрольный КПСВБН 5x1,5	1000 м	219540,57
210003-064	Кабель контрольный КПСВБН 7x1,5	1000 м	250110,50
210003-065	Кабель контрольный КПСВБН 10x1,5	1000 м	360793,13
210003-066	Кабель контрольный КПСВБН 14x1,5	1000 м	396099,71
210003-067	Кабель контрольный КПСВБН 19x1,5	1000 м	464640,00
210003-068	Кабель контрольный КПСВБН 27x1,5	1000 м	600944,53
210003-069	Кабель контрольный КПСВБН 37x1,5	1000 м	761221,02
210003-070	Кабель контрольный КПСВБН 52x1,5	1000 м	1014904,23
210003-071	Кабель контрольный КПСВБН 61x1,5	1000 м	1120042,53
210003-072	Кабель контрольный КПСВБН 4x2,5	1000 м	240120,34
210003-073	Кабель контрольный КПСВБН 5x2,5	1000 м	269269,75
210003-074	Кабель контрольный КПСВБН 7x2,5	1000 м	321572,03
210003-075	Кабель контрольный КПСВБН 10x2,5	1000 м	421000,00
210003-076	Кабель контрольный КПСВБН 14x2,5	1000 м	504950,29
210003-077	Кабель контрольный КПСВБН 19x2,5	1000 м	609529,66
210003-078	Кабель контрольный КПСВБН 27x2,5	1000 м	006621,51
210003-079	Кабель контрольный КПСВБН 37x2,5	1000 м	1040611,45
210003-080	Кабель контрольный КПСВГ 4x0,75	1000 м	115344,70
210003-081	Кабель контрольный КПСВГ 5x0,75	1000 м	130262,16
210003-082	Кабель контрольный КПСВГ 7x0,75	1000 м	156009,57
210003-083	Кабель контрольный КПСВГ 10x0,75	1000 м	200096,90
210003-084	Кабель контрольный КПСВГ 14x0,75	1000 м	240179,55
210003-085	Кабель контрольный КПСВГ 19x0,75	1000 м	297329,02
210003-086	Кабель контрольный КПСВГ 27x0,75	1000 м	306376,02
210003-087	Кабель контрольный КПСВГ 37x0,75	1000 м	407997,07
210003-088	Кабель контрольный КПСВГ 52x0,75	1000 м	619433,27
210003-089	Кабель контрольный КПСВГ 61x0,75	1000 м	695277,21
210003-090	Кабель контрольный КПСВГ 4x1	1000 м	120779,10
210003-091	Кабель контрольный КПСВГ 5x1	1000 м	143016,74
210003-092	Кабель контрольный КПСВГ 7x1	1000 м	172270,49
210003-093	Кабель контрольный КПСВГ 10x1	1000 м	223709,31
210003-094	Кабель контрольный КПСВГ 14x1	1000 м	260505,13
210003-095	Кабель контрольный КПСВГ 19x1	1000 м	322696,01
210003-096	Кабель контрольный КПСВГ 27x1	1000 м	433704,13
210003-097	Кабель контрольный КПСВГ 37x1	1000 м	571903,69
210003-098	Кабель контрольный КПСВГ 52x1	1000 м	715573,00
210003-099	Кабель контрольный КПСВГ 61x1	1000 м	767039,35
210003-100	Кабель контрольный КПСВГ 4x1,5	1000 м	145170,40
210003-101	Кабель контрольный КПСВГ 5x1,5	1000 м	161441,60
210003-102	Кабель контрольный КПСВГ 7x1,5	1000 м	190015,62
210003-103	Кабель контрольный КПСВГ 10x1,5	1000 м	271203,40
210003-104	Кабель контрольный КПСВГ 14x1,5	1000 м	325402,36

210000-0274	Кабель контрольный КПсВГ 19х1,5	1000 м	333146,60
210000-0274	Кабель контрольный КПсВГ 27х1,5	1000 м	521026,61
210000-0274	Кабель контрольный КПсВГ 37х1,5	1000 м	673009,43
210000-0275	Кабель контрольный КПсВГ 52х1,5	1000 м	929597,16
210000-0275	Кабель контрольный КПсВГ 61х1,5	1000 м	1043392,76
210000-0277	Кабель контрольный КПсВГ 4х2,5	1000 м	103090,16
210000-0278	Кабель контрольный КПсВГ 5х2,5	1000 м	200046,71
210000-0279	Кабель контрольный КПсВГ 7х2,5	1000 м	245393,23
210000-0280	Кабель контрольный КПсВГ 10х2,5	1000 м	351141,77
210000-0281	Кабель контрольный КПсВГ 14х2,5	1000 м	433759,00
210000-0282	Кабель контрольный КПсВГ 19х2,5	1000 м	535337,70
210000-0283	Кабель контрольный КПсВГ 27х2,5	1000 м	727754,50
210000-0283	Кабель контрольный КПсВГ 37х2,5	1000 м	962003,50
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 4х0,75	1000 м	163962,35
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 5х0,75	1000 м	100937,23
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 7х0,75	1000 м	216911,77
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 10х0,75	1000 м	276563,26
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 14х0,75	1000 м	310452,21
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 19х0,75	1000 м	373005,74
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 27х0,75	1000 м	465637,60
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 37х0,75	1000 м	570366,17
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 52х0,75	1000 м	706707,17
210000-0270	Кабель контрольный КПсВБ 61х0,75	1000 м	705503,53
210000-0272	Кабель контрольный КПсВБ 4х1	1000 м	177560,59
210000-0272	Кабель контрольный КПсВБ 5х1	1000 м	205402,06
210000-0273	Кабель контрольный КПсВБ 7х1	1000 м	234671,03
210000-0273	Кабель контрольный КПсВБ 10х1	1000 м	295500,50
210000-0275	Кабель контрольный КПсВБ 14х1	1000 м	342500,45
210000-0275	Кабель контрольный КПсВБ 19х1	1000 м	390361,66
210000-0277	Кабель контрольный КПсВБ 27х1	1000 м	515125,30
210000-0278	Кабель контрольный КПсВБ 37х1	1000 м	656040,55
210000-0279	Кабель контрольный КПсВБ 52х1	1000 м	004531,99
210000-0280	Кабель контрольный КПсВБ 61х1	1000 м	059043,75
210000-0281	Кабель контрольный КПсВБ 4х1,5	1000 м	204206,50
210000-0282	Кабель контрольный КПсВБ 5х1,5	1000 м	224513,73
210000-0283	Кабель контрольный КПсВБ 7х1,5	1000 м	262616,70
210000-0284	Кабель контрольный КПсВБ 10х1,5	1000 м	345046,21
210000-0285	Кабель контрольный КПсВБ 14х1,5	1000 м	400902,00
210000-0286	Кабель контрольный КПсВБ 19х1,5	1000 м	460190,06
210000-0287	Кабель контрольный КПсВБ 27х1,5	1000 м	605215,67
210000-0288	Кабель контрольный КПсВБ 37х1,5	1000 м	763069,33
210000-0289	Кабель контрольный КПсВБ 52х1,5	1000 м	1015237,31
210000-0290	Кабель контрольный КПсВБ 61х1,5	1000 м	1126975,02
210000-0291	Кабель контрольный КПсВБ 4х2,5	1000 м	244024,17
210000-0292	Кабель контрольный КПсВБ 5х2,5	1000 м	274093,04
210000-0293	Кабель контрольный КПсВБ 7х2,5	1000 м	326006,30
210000-0294	Кабель контрольный КПсВБ 10х2,5	1000 м	426290,70
210000-0295	Кабель контрольный КПсВБ 14х2,5	1000 м	500003,10
210000-0296	Кабель контрольный КПсВБ 19х2,5	1000 м	612097,32
210000-0297	Кабель контрольный КПсВБ 27х2,5	1000 м	000330,96
210000-0298	Кабель контрольный КПсВБ 37х2,5	1000 м	1040631,00
210000-0299	Кабель контрольный КВВБ 4х0,75	1000 м	165725,47
210000-0300	Кабель контрольный КВВБ 5х0,75	1000 м	100765,52
210000-0301	Кабель контрольный КВВБ 7х0,75	1000 м	207990,91
210000-0302	Кабель контрольный КВВБ 10х0,75	1000 м	263612,73
210000-0303	Кабель контрольный КВВБ 14х0,75	1000 м	295007,20
210000-0304	Кабель контрольный КВВБ 19х0,75	1000 м	345929,79
210000-0305	Кабель контрольный КВВБ 27х0,75	1000 м	433199,15
210000-0306	Кабель контрольный КВВБ 37х0,75	1000 м	534614,20
210000-0307	Кабель контрольный КВВБ 52х0,75	1000 м	664204,21
210000-0308	Кабель контрольный КВВБ 61х0,75	1000 м	730400,20
210000-0309	Кабель контрольный КВВБ 61х1	1000 м	903417,42
210000-0310	Кабель контрольный КВВБ 4х1	1000 м	191233,40
210000-0311	Кабель контрольный КВВБ 5х1	1000 м	210162,33
210000-0312	Кабель контрольный КВВБ 7х1	1000 м	234197,71
210000-0313	Кабель контрольный КВВБ 10х1	1000 м	279909,06
210000-0314	Кабель контрольный КВВБ 14х1	1000 м	342036,74
210000-0315	Кабель контрольный КВВБ 19х1	1000 м	401972,00
210000-0316	Кабель контрольный КВВБ 27х1	1000 м	522363,11
210000-0317	Кабель контрольный КВВБ 37х1	1000 м	630410,95
210000-0318	Кабель контрольный КВВБ 52х1	1000 м	011213,96
210000-0319	Кабель контрольный КВВБ 4х1,5	1000 м	203490,00
210000-0320	Кабель контрольный КВВБ 5х1,5	1000 м	215900,25
210000-0321	Кабель контрольный КВВБ 7х1,5	1000 м	259426,19
210000-0322	Кабель контрольный КВВБ 10х1,5	1000 м	334429,39
210000-0323	Кабель контрольный КВВБ 14х1,5	1000 м	304540,41
210000-0324	Кабель контрольный КВВБ 19х1,5	1000 м	462992,25
210000-0325	Кабель контрольный КВВБ 27х1,5	1000 м	605707,59
210000-0326	Кабель контрольный КВВБ 37х1,5	1000 м	745126,03
210000-0327	Кабель контрольный КВВБ 52х1,5	1000 м	979245,29
210000-0328	Кабель контрольный КВВБ 61х1,5	1000 м	1102107,52
210000-0329	Кабель контрольный КВВБ 4х2,5	1000 м	230405,67
210000-0330	Кабель контрольный КВВБ 5х2,5	1000 м	267026,04
210000-0331	Кабель контрольный КВВБ 7х2,5	1000 м	316206,32
210000-0332	Кабель контрольный КВВБ 10х2,5	1000 м	407611,09
210000-0333	Кабель контрольный КВВБ 14х2,5	1000 м	406000,52
210000-0334	Кабель контрольный КВВБ 19х2,5	1000 м	539172,02
210000-0335	Кабель контрольный КВВБ 27х2,5	1000 м	704602,02
210000-0336	Кабель контрольный КВВБ 37х2,5	1000 м	907437,37
210000-0337	Кабель контрольный КВВБ 4х4	1000 м	303500,07
210000-0338	Кабель контрольный КВВБ 7х4	1000 м	407617,25
210000-0339	Кабель контрольный КВВБ 10х4	1000 м	556140,00
210000-0340	Кабель контрольный КВВБ 4х6	1000 м	362605,50
210000-0341	Кабель контрольный КВВБ 7х6	1000 м	506501,60
210000-0342	Кабель контрольный КВВБ 10х6	1000 м	609016,11
210000-0343	Кабель контрольный КВВГ 4х0,75	1000 м	63602,12
210000-0344	Кабель контрольный КВВГ 4х1	1000 м	70754,91
210000-0345	Кабель контрольный КВВГ 4х1,5	1000 м	104700,96
210000-0346	Кабель контрольный КВВГ 4х2,5	1000 м	136745,05
210000-0347	Кабель контрольный КВВГ 4х4	1000 м	177567,16
210000-0348	Кабель контрольный КВВГ 4х6	1000 м	270474,07
210000-0349	Кабель контрольный КВВГ 5х0,75	1000 м	73910,11

210000-0352	Кабель контрольный КВВГ 5х1	1000 м	32549,39
210000-0353	Кабель контрольный КВВГ 5х1,5	1000 м	122116,49
210000-0354	Кабель контрольный КВВГ 5х2,5	1000 м	167881,68
210000-0355	Кабель контрольный КВВГ 7х0,75	1000 м	97843,43
210000-0356	Кабель контрольный КВВГ 7х1	1000 м	127628,36
210000-0357	Кабель контрольный КВВГ 7х1,5	1000 м	168228,53
210000-0358	Кабель контрольный КВВГ 7х2,5	1000 м	224683,57
210000-0359	Кабель контрольный КВВГ 7х4	1000 м	316278,33
210000-0360	Кабель контрольный КВВГ 7х6	1000 м	438859,35
210000-0361	Кабель контрольный КВВГ 10х0,75	1000 м	128117,52
210000-0362	Кабель контрольный КВВГ 10х1	1000 м	172961,15
210000-0363	Кабель контрольный КВВГ 10х1,5	1000 м	223238,67
210000-0364	Кабель контрольный КВВГ 10х2,5	1000 м	317788,39
210000-0365	Кабель контрольный КВВГ 10х4	1000 м	452472,41
210000-0366	Кабель контрольный КВВГ 10х6	1000 м	634829,78
210000-0367	Кабель контрольный КВВГ 14х0,75	1000 м	178685,93
210000-0368	Кабель контрольный КВВГ 14х1	1000 м	227236,21
210000-0369	Кабель контрольный КВВГ 14х1,5	1000 м	294396,48
210000-0370	Кабель контрольный КВВГ 14х2,5	1000 м	426445,89
210000-0371	Кабель контрольный КВВГ 19х0,75	1000 м	215169,49
210000-0372	Кабель контрольный КВВГ 19х1	1000 м	283389,81
210000-0373	Кабель контрольный КВВГ 19х1,5	1000 м	385821,29
210000-0374	Кабель контрольный КВВГ 19х2,5	1000 м	563396,87
210000-0375	Кабель контрольный КВВГ 27х0,75	1000 м	271711,44
210000-0376	Кабель контрольный КВВГ 27х1	1000 м	413447,77
210000-0377	Кабель контрольный КВВГ 27х1,5	1000 м	584722,67
210000-0378	Кабель контрольный КВВГ 27х2,5	1000 м	778975,77
210000-0379	Кабель контрольный КВВГ 37х0,75	1000 м	3938829,19
210000-0380	Кабель контрольный КВВГ 37х1	1000 м	555553,48
210000-0381	Кабель контрольный КВВГ 37х1,5	1000 м	717847,39
210000-0382	Кабель контрольный КВВГ 37х2,5	1000 м	1056681,92
210000-0383	Кабель контрольный КВВГ 52х0,75	1000 м	523488,17
210000-0384	Кабель контрольный КВВГ 52х1	1000 м	756838,18
210000-0385	Кабель контрольный КВВГ 52х1,5	1000 м	893764,49
210000-0386	Кабель контрольный КВВГ 61х0,75	1000 м	685839,88
210000-0387	Кабель контрольный КВВГ 61х1	1000 м	856813,92
210000-0388	Кабель контрольный КВВГ 61х1,5	1000 м	1089753,72
210000-0389	Кабель контрольный КВВГН 4х0,75	1000 м	171227,97
210000-0390	Кабель контрольный КВВГН 5х0,75	1000 м	187914,36
210000-0391	Кабель контрольный КВВГН 7х0,75	1000 м	228892,51
210000-0392	Кабель контрольный КВВГН 10х0,75	1000 м	285292,61
210000-0393	Кабель контрольный КВВГН 14х0,75	1000 м	323393,37
210000-0394	Кабель контрольный КВВГН 19х0,75	1000 м	383528,57
210000-0395	Кабель контрольный КВВГН 27х0,75	1000 м	484637,89
210000-0396	Кабель контрольный КВВГН 37х0,75	1000 м	681816,48
210000-0397	Кабель контрольный КВВГН 52х0,75	1000 м	756865,95
210000-0398	Кабель контрольный КВВГН 61х0,75	1000 м	847142,15
210000-0399	Кабель контрольный КВВГН 4х1	1000 м	288542,12
210000-0400	Кабель контрольный КВВГН 5х1	1000 м	223525,41
210000-0401	Кабель контрольный КВВГН 7х1	1000 м	251339,53
210000-0402	Кабель контрольный КВВГН 10х1	1000 м	295348,92
210000-0403	Кабель контрольный КВВГН 14х1	1000 м	388178,56
210000-0404	Кабель контрольный КВВГН 19х1	1000 м	448558,22
210000-0405	Кабель контрольный КВВГН 27х1	1000 м	586267,83
210000-0406	Кабель контрольный КВВГН 37х1	1000 м	715867,89
210000-0407	Кабель контрольный КВВГН 52х1	1000 м	932483,95
210000-0408	Кабель контрольный КВВГН 61х1	1000 м	1044886,84
210000-0409	Кабель контрольный КВВГН 4х1,5	1000 м	217812,18
210000-0410	Кабель контрольный КВВГН 5х1,5	1000 м	225481,97
210000-0411	Кабель контрольный КВВГН 7х1,5	1000 м	288281,83
210000-0412	Кабель контрольный КВВГН 10х1,5	1000 м	368388,21
210000-0413	Кабель контрольный КВВГН 14х1,5	1000 м	428918,57
210000-0414	Кабель контрольный КВВГН 19х1,5	1000 м	519888,63
210000-0415	Кабель контрольный КВВГН 27х1,5	1000 м	687933,84
210000-0416	Кабель контрольный КВВГН 37х1,5	1000 м	853658,64
210000-0417	Кабель контрольный КВВГН 52х1,5	1000 м	1132623,59
210000-0418	Кабель контрольный КВВГН 61х1,5	1000 м	1281989,53
210000-0419	Кабель контрольный КВВГН 4х2,5	1000 м	254743,69
210000-0420	Кабель контрольный КВВГН 5х2,5	1000 м	298383,39
210000-0421	Кабель контрольный КВВГН 7х2,5	1000 м	349818,63
210000-0422	Кабель контрольный КВВГН 10х2,5	1000 м	453476,89
210000-0423	Кабель контрольный КВВГН 14х2,5	1000 м	547882,58
210000-0424	Кабель контрольный КВВГН 19х2,5	1000 м	679775,49
210000-0425	Кабель контрольный КВВГН 27х2,5	1000 м	981388,72
210000-0426	Кабель контрольный КВВГН 37х2,5	1000 м	1145848,89
210000-0427	Кабель контрольный КВВГН 4х4	1000 м	333735,11
210000-0428	Кабель контрольный КВВГН 7х4	1000 м	456844,13
210000-0429	Кабель контрольный КВВГН 10х4	1000 м	628969,54
210000-0430	Кабель контрольный КВВГН 10х6	1000 м	789739,88
210000-0431	Кабель контрольный КВВГН 4х6	1000 м	483757,45
210000-0432	Кабель контрольный КВВГН 7х6	1000 м	573357,18
210000-0433	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4х1	1000 м	62295,33
210000-0434	Кабель контрольный КВВГнг (А) 4х1,5	1000 м	93868,92
210000-0435	Кабель контрольный КВВГнг 4х2,5	1000 м	133627,92
210000-0436	Кабель контрольный КВВГнг 4х4	1000 м	282724,83
210000-0437	Кабель контрольный КВВГнг 4х6	1000 м	287124,78
210000-0438	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5х1	1000 м	79191,88
210000-0439	Кабель контрольный КВВГнг (А) 5х1,5	1000 м	107819,37
210000-0440	Кабель контрольный КВВГнг 5х2,5	1000 м	168775,42
210000-0441	Кабель контрольный КВВГнг (А) 7х1	1000 м	186134,76
210000-0442	Кабель контрольный КВВГнг 7х1,5	1000 м	142189,41
210000-0443	Кабель контрольный КВВГнг 7х2,5	1000 м	221593,68
210000-0444	Кабель контрольный КВВГнг 7х4	1000 м	339179,91
210000-0445	Кабель контрольный КВВГнг 7х6	1000 м	486448,41
210000-0446	Кабель контрольный КВВГнг (А) 10х1	1000 м	158759,88
210000-0447	Кабель контрольный КВВГнг 10х1,5	1000 м	198834,95
210000-0448	Кабель контрольный КВВГнг 10х2,5	1000 м	311886,86
210000-0449	Кабель контрольный КВВГнг 10х4	1000 м	477979,93
210000-0450	Кабель контрольный КВВГнг 10х6	1000 м	693351,87
210000-0451	Кабель контрольный КВВГнг (А) 14х1	1000 м	281939,72
210000-0452	Кабель контрольный КВВГнг 14х1,5	1000 м	271862,15
210000-0453	Кабель контрольный КВВГнг 14х2,5	1000 м	427961,91

210001-0165	Кабель контрольный КВВГнг (А) 19х1	1000 м	267734,30
210001-0166	Кабель контрольный КВВГнг 19х1,5	1000 м	350877,05
210001-0167	Кабель контрольный КВВГнг 19х2,5	1000 м	578870,03
210001-0168	Кабель контрольный КВВГнг (А) 27х1	1000 м	372331,40
210001-0169	Кабель контрольный КВВГнг 27х1,5	1000 м	523352,07
210001-0170	Кабель контрольный КВВГнг 27х2,5	1000 м	817805,24
210001-0171	Кабель контрольный КВВГнг (А) 37х1	1000 м	586470,10
210001-0172	Кабель контрольный КВВГнг 37х1,5	1000 м	789064,16
210001-0173	Кабель контрольный КВВГнг 37х2,5	1000 м	1111764,00
210001-0174	Кабель контрольный КВВГнг-НГ 4х1,5	1000 м	261017,50
210001-0175	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х1	1000 м	66207,55
210001-0176	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х1,5	1000 м	86004,10
210001-0177	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х2,5	1000 м	135801,05
210001-0178	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х4	1000 м	190114,70
210001-0179	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 4х6	1000 м	230201,07
210001-0180	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 5х1	1000 м	80703,05
210001-0181	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 5х1,5	1000 м	116000,15
210001-0182	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 5х2,5	1000 м	173724,52
210001-0183	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х1	1000 м	107250,06
210001-0184	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х1,5	1000 м	153153,00
210001-0185	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х2,5	1000 м	245044,30
210001-0186	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х4	1000 м	377403,20
210001-0187	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 7х6	1000 м	536754,32
210001-0188	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х1	1000 м	151031,31
210001-0189	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х1,5	1000 м	212792,40
210001-0190	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х2,5	1000 м	317015,60
210001-0191	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х4	1000 м	532022,06
210001-0192	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 10х6	1000 м	827151,35
210001-0193	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 14х1	1000 м	202600,76
210001-0194	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 14х1,5	1000 м	295201,60
210001-0195	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 14х2,5	1000 м	450353,05
210001-0196	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 19х1	1000 м	344577,76
210001-0197	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 19х1,5	1000 м	370594,65
210001-0198	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 19х2,5	1000 м	639796,55
210001-0199	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 27х1	1000 м	404700,73
210001-0200	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 27х1,5	1000 м	540574,05
210001-0201	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 27х2,5	1000 м	926100,77
210001-0202	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 37х1	1000 м	545452,59
210001-0203	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 37х1,5	1000 м	724474,67
210001-0204	Кабель контрольный КВВГнг (А)-Л3 37х2,5	1000 м	1144223,04
210001-0205	Кабель контрольный КВВГнг-Л3 4х1	1000 м	34957,44
210001-0206	Кабель контрольный КВВГнг-Л3 4х1,5	1000 м	49511,26
210001-0207	Кабель контрольный КВВГ-П 4х1,5	1000 м	66042,34
210001-0208	Кабель контрольный КВВГ-П 4х2,5	1000 м	90615,37
210001-0209	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 2х1	1000 м	105340,00
210001-0210	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 4х1	1000 м	109006,59
210001-0211	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 4х1,5	1000 м	126417,15
210001-0212	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 4х2,5	1000 м	165770,23
210001-0213	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 4х4	1000 м	240017,75
210001-0214	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 4х6	1000 м	312374,36
210001-0215	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 5х1	1000 м	129600,05
210001-0216	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 5х1,5	1000 м	140124,40
210001-0217	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 5х2,5	1000 м	193650,49
210001-0218	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 7х1	1000 м	150651,16
210001-0219	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 7х1,5	1000 м	186310,34
210001-0220	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 7х2,5	1000 м	250016,57
210001-0221	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 7х4	1000 м	363599,99
210001-0222	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 7х6	1000 м	505716,16
210001-0223	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 10х1	1000 м	201709,76
210001-0224	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 10х1,5	1000 м	254262,56
210001-0225	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 10х2,5	1000 м	343103,60
210001-0226	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 10х4	1000 м	542465,07
210001-0227	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 10х6	1000 м	720501,75
210001-0228	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 14х1	1000 м	247952,60
210001-0229	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 14х1,5	1000 м	322054,00
210001-0230	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 14х2,5	1000 м	449005,06
210001-0231	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 19х1	1000 м	314020,40
210001-0232	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 19х1,5	1000 м	420435,43
210001-0233	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 19х2,5	1000 м	539027,05
210001-0234	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 27х1	1000 м	431924,26
210001-0235	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 27х1,5	1000 м	547339,71
210001-0236	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 27х2,5	1000 м	890399,35
210001-0237	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 37х1	1000 м	571915,00
210001-0238	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 37х1,5	1000 м	731469,64
210001-0239	Кабель контрольный КВВГЭнг (А)-Л3 37х2,5	1000 м	1176630,61
210001-0240	Кабель контрольный КВВБГ 4х0,75	1000 м	153541,77
210001-0241	Кабель контрольный КВВБГ 5х0,75	1000 м	160732,04
210001-0242	Кабель контрольный КВВБГ 7х0,75	1000 м	202590,36
210001-0243	Кабель контрольный КВВБГ 10х0,75	1000 м	259760,34
210001-0244	Кабель контрольный КВВБГ 14х0,75	1000 м	301641,00
210001-0245	Кабель контрольный КВВБГ 19х0,75	1000 м	360732,00
210001-0246	Кабель контрольный КВВБГ 27х0,75	1000 м	457944,61
210001-0247	Кабель контрольный КВВБГ 37х0,75	1000 м	570417,01
210001-0248	Кабель контрольный КВВБГ 52х0,75	1000 м	723690,77
210001-0249	Кабель контрольный КВВБГ 61х0,75	1000 м	812135,02
210001-0250	Кабель контрольный КВВБГ 4х1	1000 м	102316,33
210001-0251	Кабель контрольный КВВБГ 5х1	1000 м	205053,66
210001-0252	Кабель контрольный КВВБГ 7х1	1000 м	230417,00
210001-0253	Кабель контрольный КВВБГ 1х10	1000 м	305500,93
210001-0254	Кабель контрольный КВВБГ 14х1	1000 м	356106,75
210001-0255	Кабель контрольный КВВБГ 19х1	1000 м	422100,30
210001-0256	Кабель контрольный КВВБГ 27х1	1000 м	555599,46
210001-0257	Кабель контрольный КВВБГ 37х1	1000 м	602934,93
210001-0258	Кабель контрольный КВВБГ 52х1	1000 м	894931,00
210001-0259	Кабель контрольный КВВБГ 61х1	1000 м	1007435,00
210001-0260	Кабель контрольный КВВБГ 4х1,5	1000 м	195127,63
210001-0261	Кабель контрольный КВВБГ 5х1,5	1000 м	220496,41
210001-0262	Кабель контрольный КВВБГ 7х1,5	1000 м	250590,31
210001-0263	Кабель контрольный КВВБГ 10х1,5	1000 м	329227,54
210001-0264	Кабель контрольный КВВБГ 14х1,5	1000 м	400224,13
210001-0265	Кабель контрольный КВВБГ 19х1,5	1000 м	490945,33
210001-0266	Кабель контрольный КВВБГ 27х1,5	1000 м	660206,54

210004-0033	Кабель контрольный КВВБГ 37х1,5	1000 м	050010,23
210004-0034	Кабель контрольный КВВБГ 52х1,5	1000 м	1110207,54
210004-0035	Кабель контрольный КВВБГ 61х1,5	1000 м	1203570,51
210004-0036	Кабель контрольный КВВБГ 4х2,5	1000 м	232476,62
210004-0037	Кабель контрольный КВВБГ 5х2,5	1000 м	260360,47
210004-0038	Кабель контрольный КВВБГ 7х2,5	1000 м	323406,30
210004-0039	Кабель контрольный КВВБГ 10х2,5	1000 м	426207,93
210004-0040	Кабель контрольный КВВБГ 14х2,5	1000 м	532154,20
210004-0041	Кабель контрольный КВВБГ 19х2,5	1000 м	602192,73
210004-0042	Кабель контрольный КВВБГ 27х2,5	1000 м	093759,14
210004-0043	Кабель контрольный КВВБГ 37х2,5	1000 м	1153540,14
210004-0044	Кабель контрольный КВВБГ 4х4	1000 м	315349,52
210004-0045	Кабель контрольный КВВБГ 7х4	1000 м	437006,56
210004-0046	Кабель контрольный КВВБГ 10х4	1000 м	606021,07
210004-0047	Кабель контрольный КВВБГ 4х6	1000 м	317026,71
210004-0048	Кабель контрольный КВВБГ 7х6	1000 м	552420,23
210004-0049	Кабель контрольный КВВБГ 10х6	1000 м	764045,01
210004-0050	Кабель контрольный КВВГЭ 4х1,5	1000 м	144221,93
210004-0051	Кабель контрольный КВВГЭ 4х2,5	1000 м	139060,00
210004-0052	Кабель контрольный КВВГЭ 4х4	1000 м	264637,22
210004-0053	Кабель контрольный КВВГЭ 4х6	1000 м	334552,30
210004-0054	Кабель контрольный КВВГЭ 5х1,5	1000 м	162301,40
210004-0055	Кабель контрольный КВВГЭ 5х2,5	1000 м	229506,14
210004-0056	Кабель контрольный КВВГЭ 7х1,5	1000 м	204020,50
210004-0057	Кабель контрольный КВВГЭ 7х2,5	1000 м	202353,03
210004-0058	Кабель контрольный КВВГЭ 7х4	1000 м	306021,63
210004-0059	Кабель контрольный КВВГЭ 7х6	1000 м	491076,52
210004-0060	Кабель контрольный КВВГЭ 10х1,5	1000 м	262307,00
210004-0061	Кабель контрольный КВВГЭ 10х2,5	1000 м	305324,24
210004-0062	Кабель контрольный КВВГЭ 10х4	1000 м	544130,57
210004-0063	Кабель контрольный КВВГЭ 10х6	1000 м	673525,06
210004-0064	Кабель контрольный КВВГЭ 14х1,5	1000 м	352077,12
210004-0065	Кабель контрольный КВВГЭ 14х2,5	1000 м	495334,95
210004-0066	Кабель контрольный КВВГЭ 19х1,5	1000 м	444064,34
210004-0067	Кабель контрольный КВВГЭ 19х2,5	1000 м	609993,25
210004-0068	Кабель контрольный КВВГЭ 27х1,5	1000 м	595240,02
210004-0069	Кабель контрольный КВВГЭ 27х2,5	1000 м	067202,44
210004-0070	Кабель контрольный КВВГЭ 37х1,5	1000 м	010204,00
210004-0071	Кабель контрольный КВВГЭ 37х2,5	1000 м	1094773,52
210004-0072	Кабель контрольный КВВГЭ 52х1,5	1000 м	1066973,70
210004-0073	Кабель контрольный КВВГЭ 61х1,5	1000 м	1215142,37
210004-0074	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 27х1	1000 м	162614,43
210004-0075	Кабель контрольный КВВГЭнг(А) 37х1	1000 м	202640,67
210004-0076	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 4х0,75	1000 м	90364,21
210004-0077	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 4х1	1000 м	103417,91
210004-0078	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 4х1,5	1000 м	134661,13
210004-0079	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 4х2,5	1000 м	212115,77
210004-0080	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 4х4	1000 м	337007,40
210004-0081	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 4х6	1000 м	420730,33
210004-0082	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 4х10	1000 м	752631,90
210004-0083	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 5х0,75	1000 м	105407,53
210004-0084	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 5х1	1000 м	119410,55
210004-0085	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 5х1,5	1000 м	152160,09
210004-0086	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 5х2,5	1000 м	239459,71
210004-0087	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 5х4	1000 м	394295,63
210004-0088	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 5х6	1000 м	544092,37
210004-0089	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 7х0,75	1000 м	120146,94
210004-0090	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 7х1	1000 м	146354,00
210004-0091	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 7х1,5	1000 м	100304,70
210004-0092	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 7х2,5	1000 м	312325,34
210004-0093	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 7х4	1000 м	494379,35
210004-0094	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 7х6	1000 м	734776,39
210004-0095	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 7х10	1000 м	1004050,50
210004-0096	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 10х0,75	1000 м	177959,03
210004-0097	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 10х1	1000 м	202011,47
210004-0098	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 10х1,5	1000 м	261543,42
210004-0099	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 10х2,5	1000 м	435797,11
210004-0100	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 10х4	1000 м	692145,19
210004-0101	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 10х6	1000 м	1023327,70
210004-0102	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 10х10	1000 м	1191175,05
210004-0103	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 14х0,75	1000 м	220061,33
210004-0104	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 14х1	1000 м	292510,91
210004-0105	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 14х1,5	1000 м	391173,04
210004-0106	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 14х2,5	1000 м	503941,56
210004-0107	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 19х0,75	1000 м	273140,24
210004-0108	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 19х1	1000 м	301749,03
210004-0109	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 19х1,5	1000 м	505337,05
210004-0110	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 19х2,5	1000 м	774756,30
210004-0111	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 27х0,75	1000 м	300100,70
210004-0112	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 27х1	1000 м	524322,75
210004-0113	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 27х1,5	1000 м	691700,26
210004-0114	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 27х2,5	1000 м	1006330,43
210004-0115	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 37х0,75	1000 м	511136,06
210004-0116	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 37х1	1000 м	692440,01
210004-0117	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 37х1,5	1000 м	931070,79
210004-0118	Кабель контрольный КВВГЭнг-Л3 37х2,5	1000 м	1467657,27
<b>Группа 21.1.00.04 Кабели управления гибкие с медными жилами</b>			
210004-0119	Кабель управления КВГВЭнг-Л3 7х0,5	1000 м	134205,55
210004-0120	Кабель управления КВГВЭнг-Л3 7х0,35	1000 м	390033,72
210004-0121	Кабель управления КВГВЭнг-Л3 14х0,35	1000 м	1009064,30
210004-0122	Кабель управления КВГВЭнг-Л3 24х0,35	1000 м	1313050,90
210004-0123	Кабель управления КВГВЭнг-Л3 7х0,5	1000 м	251650,07
210004-0124	Кабель управления КВГВЭнг-Л3 7х0,35	1000 м	212024,95
210004-0125	Кабель управления КВГВЭнг-Л3 14х0,5	1000 м	442435,61
210004-0126	Кабель управления КВГВЭнг-Л3 24х0,5	1000 м	726640,41
210004-0127	Кабель управления КВГПЭнг(А)-HF 1х2х0,5	1000 м	145151,10
210004-0128	Кабель управления КВГПЭнг(А)-HF 1х2х0,75	1000 м	156000,95
210004-0129	Кабель управления КВГПЭнг(А)-HF 2х0,5	1000 м	154392,10
210004-0130	Кабель управления КВГПЭнг(А)-HF 2х0,35	1000 м	244569,07
210004-0131	Кабель управления КВГПЭнг(А)-HF 2х0,75	1000 м	174625,69
210004-0132	Кабель управления КВГПЭнг(А)-HF 2х2х0,35	1000 м	101602,60
210004-0133	Кабель управления КВГПЭнг(А)-HF 2х2х0,75	1000 м	239497,69

2101040021	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 3x0,5	1000 м	174541,36
2101040022	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 3x0,75	1000 м	194026,75
2101040023	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 3x1	1000 м	204134,00
2101040024	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 3x1,5	1000 м	255164,20
2101040025	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 4x0,5	1000 м	193260,02
2101040026	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 4x0,35	1000 м	103441,00
2101040027	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 4x1	1000 м	227214,10
2101040028	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 4x1,5	1000 м	269006,97
2101040029	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 4x2,5	1000 м	296709,40
2101040030	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 4x2x0,35	1000 м	230036,20
2101040031	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 5x2x0,5	1000 м	193212,60
2101040032	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 6x2x0,5	1000 м	345495,30
2101040033	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 7x0,5	1000 м	230697,61
2101040034	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 7x0,35	1000 м	100229,35
2101040035	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 7x0,75	1000 м	200040,53
2101040036	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 7x1,5	1000 м	390317,32
2101040037	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 7x2,5	1000 м	537710,60
2101040038	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 0x2x0,5	1000 м	400324,91
2101040039	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 10x0,5	1000 м	300400,13
2101040040	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 10x1	1000 м	439504,56
2101040041	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 10x2x0,5	1000 м	514372,25
2101040042	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 12x1,5	1000 м	644150,42
2101040043	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 14x0,5	1000 м	341459,10
2101040044	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 14x0,35	1000 м	335500,69
2101040045	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 14x1	1000 м	505617,92
2101040046	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 14x2x0,5	1000 м	622377,64
2101040047	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 16x2x0,5	1000 м	703142,20
2101040048	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 16x2x0,35	1000 м	595300,73
2101040049	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 19x0,5	1000 м	445765,79
2101040050	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 19x0,35	1000 м	361253,79
2101040051	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 19x1	1000 м	037736,47
2101040052	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 20x2x0,5	1000 м	706000,62
2101040053	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 24x0,35	1000 м	506706,70
2101040054	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 24x2x0,5	1000 м	1014229,39
2101040055	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 27x0,5	1000 м	644075,25
2101040056	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 27x1,5	1000 м	1349357,06
2101040057	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 27x2,5	1000 м	1997060,30
2101040058	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 37x0,5	1000 м	706350,99
2101040059	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 52x0,35	1000 м	007796,00
2101040060	Кабель управления КВГПЭПнг(А)-нг 52x1	1000 м	1754151,27
<b>Группа 21.1.00.05 Кабели контроля и управления, не включенные в группу</b>			
2101050001	Кабель для прокладки в грунте и в кабельной канализации, с изоляцией из полиэтилена, неэкранированный в броне.	1000 м	45236,75
2101050002	Кабель управления КВППнг(А)-нг 2x2x0,0	1000 м	95700,26
2101050003	Кабель управления КВППнг(А)-нг 4x2x0,0	1000 м	100146,30
2101050004	Кабель управления КВППнг(А)-нг 0x2x0,0	1000 м	315977,46
2101050005	Кабель управления КВППнг(А)-нг 12x2x0,0	1000 м	454661,90
2101050006	Кабель управления КВППнг(А)-нг 16x2x0,0	1000 м	576122,03
2101050007	Кабель управления КВППнг(А)-нг 20x2x0,0	1000 м	695197,54
2101050008	Кабель управления КВППнг(А)-нг 32x2x0,0	1000 м	1001957,92
2101050009	Кабель управления КВППнг(А)-нг 40x2x0,0	1000 м	1325050,60
2101050010	Кабель измерительный КПЭТМнг-нг 1x2x0,7	1000 м	331402,00
2101050011	Кабель измерительный КПЭТМнг-нг 7x2x0,7	1000 м	1100979,92
2101050012	Кабель измерительный КПЭТМнг-FRLS 7x2x0,35	1000 м	3190324,75
2101050013	Кабель измерительный КПЭТМнг-FRLS 7x2x0,75	1000 м	3491726,75
2101050014	Кабель контрольный	м	70,36
2101050015	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,5	1000 м	113721,74
2101050016	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x0,0	1000 м	137240,04
2101050017	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 1x2x1,30	1000 м	200401,76
2101050018	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,5	1000 м	156513,70
2101050019	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x0,0	1000 м	230703,15
2101050020	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 2x2x1,30	1000 м	534724,95
2101050021	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x0,0	1000 м	415715,09
2101050022	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 4x2x1,30	1000 м	305545,00
2101050023	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x0,0	1000 м	512407,10
2101050024	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 6x2x1,30	1000 м	1147930,50
2101050025	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 0x2x0,0	1000 м	614094,30
2101050026	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 0x2x1,30	1000 м	1377549,12
2101050027	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x0,0	1000 м	691000,67
2101050028	Кабель управления КПЭПнг(А)-FRHF 10x2x1,30	1000 м	1549030,10
2101050029	Кабель управления КВПЭВ 4x2x0,5(с)	1000 м	49620,50
<b>Часть 21.2 Провода, шнур</b>			
<b>Раздел 21.2.01 Провода для воздушных линий электропередач</b>			
<b>Группа 21.2.01.01 Провода изолированные для воздушных линий электропередач</b>			
2101060001	Провод самонесущий изолированный СИП-1 1x16*1x25-0,6/1	1000 м	65035,35
2101060002	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x16*1x25-0,6/1	1000 м	95046,06
2101060003	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x25*1x35-0,6/1	1000 м	135793,42
2101060004	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x35*1x50-0,6/1	1000 м	170527,17
2101060005	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50*1x50-0,6/1	1000 м	244490,33
2101060006	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x50*1x70-0,6/1	1000 м	233373,76
2101060007	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70*1x70-0,6/1	1000 м	360602,95
2101060008	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x70*1x95-0,6/1	1000 м	330224,00
2101060009	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95*1x70-0,6/1	1000 м	356300,00
2101060010	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x95*1x95-0,6/1	1000 м	395991,95
2101060011	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x120*1x95-0,6/1	1000 м	459061,01
2101060012	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x150*1x95-0,6/1	1000 м	555036,56
2101060013	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x105*1x95-0,6/1	1000 м	657101,21
2101060014	Провод самонесущий изолированный СИП-1 3x240*1x95-0,6/1	1000 м	795361,12
2101060015	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16*1x25-0,6/1	1000 м	125270,03
2101060016	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16*1x54,6-0,6/1	1000 м	160003,70
2101060017	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16*1x54,6*2x16-0,6/1	1000 м	222976,10
2101060018	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x16*1x54,6*2x35-0,6/1	1000 м	259037,26
2101060019	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25*1x35-0,6/1	1000 м	163005,34
2101060020	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x 25*54,6-0,6/1	1000 м	237410,30
2101060021	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x 25*54,6*2x16-0,6/1	1000 м	240461,61
2101060022	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x25*1x54,6*2x35-0,6/1	1000 м	270327,74
2101060023	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35*1x50-0,6/1	1000 м	261342,40
2101060024	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35*1x50*2x16-0,6/1	1000 м	325301,00
2101060025	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x 35*54,6	1000 м	241360,41
2101060026	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x35*1x54,6*2x35-0,6/1	1000 м	334916,14
2101060027	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50*1x50-0,6/1	1000 м	324045,32
2101060028	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3x50*1x50*2x16-0,6/1	1000 м	340457,01
2101060029	Провод самонесущий изолированный СИП-2 3 x 50*54,6	1000 м	302574,27

212100-0111	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x50-1x70-0,6/1	1000 м	357330,40
212100-0112	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x50-1x70-2x35-0,6/1	1000 м	363532,41
212100-0113	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3 x70-54,6-0,6/1	1000 м	305357,31
212100-0114	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3 x70-54,6-2x16-0,6/1	1000 м	442456,54
212100-0115	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3 x70-70	1000 м	453600,74
212100-0116	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x70-1x70-2x35-0,6/1	1000 м	531342,44
212100-0117	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x70-1x95-0,6/1	1000 м	495047,79
212100-0118	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x95-1x70-0,6/1	1000 м	513262,90
212100-0119	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x95-1x95-0,6/1	1000 м	600163,32
212100-0120	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x120-1x95-0,6/1	1000 м	722104,72
212100-0121	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x150-1x95-0,6/1	1000 м	026403,11
212100-0122	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x105-1x95-0,6/1	1000 м	005106,27
212100-0123	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 3x240-1x95-0,6/1	1000 м	1002309,00
212100-0124	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 4x16-1x25-0,6/1	1000 м	166525,57
212100-0125	Проезд самонесущий изолированный СМП-2 4x25-1x35-0,6/1	1000 м	227992,64
212100-0126	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x35-20	1000 м	77350,03
212100-0127	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x35-35	1000 м	115399,14
212100-0128	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x50-20	1000 м	97462,07
212100-0129	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x50-35	1000 м	125323,32
212100-0130	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x70-20	1000 м	121072,66
212100-0131	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x70-35	1000 м	170510,66
212100-0132	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x95-20	1000 м	165392,39
212100-0133	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x95-35	1000 м	222704,61
212100-0134	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x120-20	1000 м	205642,21
212100-0135	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x120-35	1000 м	231635,65
212100-0136	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x150-20	1000 м	262206,56
212100-0137	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x150-35	1000 м	302452,19
212100-0138	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x105-20	1000 м	325769,00
212100-0139	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x105-35	1000 м	325037,11
212100-0140	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x240-20	1000 м	423631,30
212100-0141	Проезд самонесущий изолированный СМП-3 1x240-35	1000 м	474921,09
212100-0142	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 2x10-0,6/1	1000 м	37079,06
212100-0143	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 2x16	1000 м	60240,71
212100-0144	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 2x25-0,6/1	1000 м	70713,73
212100-0145	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 2x50-0,6/1	1000 м	136464,00
212100-0146	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 4x16-0,6/1	1000 м	121631,53
212100-0147	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 4x25-0,6/1	1000 м	160324,33
212100-0148	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 4x35-0,6/1	1000 м	209346,23
212100-0149	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 4x50-0,6/1	1000 м	200337,19
212100-0150	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 4x70-0,6/1	1000 м	307345,63
212100-0151	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 4x95-0,6/1	1000 м	530401,20
212100-0152	Проезд самонесущий изолированный СМП-4 4x120-0,6/1	1000 м	623646,60
<b>Группа 21.2.01.02 Проезда неизолированные для воздушных линий электропередачи</b>			
212102-0101	Проезда контактные медные фасонные марки МФ-05		т 052071,01
212102-0102	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 16		т 446200,85
212102-0103	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 25		т 460347,63
212102-0104	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 35		т 452162,20
212102-0105	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 40		т 430090,04
212102-0106	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 50		т 446135,76
212102-0107	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 63		т 425007,40
212102-0108	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 70		т 444073,01
212102-0109	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 95		т 429007,59
212102-0110	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 100		т 426114,43
212102-0111	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 120		т 447277,45
212102-0112	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 125		т 429007,50
212102-0113	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 150		т 427114,00
212102-0114	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 160		т 430106,10
212102-0115	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 105		т 429119,71
212102-0116	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 200		т 427013,09
212102-0117	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 240		т 427146,33
212102-0118	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 250		т 424175,90
212102-0119	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 300		т 423160,90
212102-0120	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 315		т 422235,32
212102-0121	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 350		т 424222,03
212102-0122	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 400		т 429194,60
212102-0123	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 450		т 430220,70
212102-0124	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 500		т 426261,21
212102-0125	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 550		т 426295,49
212102-0126	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 560		т 420201,12
212102-0127	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 600		т 425300,02
212102-0128	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 630		т 450562,56
212102-0129	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 650		т 454653,49
212102-0130	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 700		т 449509,27
212102-0131	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 710		т 452707,99
212102-0132	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 750		т 452707,99
212102-0133	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи А 800		т 460102,74
212102-0134	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 16		т 503006,34
212102-0135	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 25		т 503105,22
212102-0136	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 35		т 493905,30
212102-0137	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 50		т 409591,16
212102-0138	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 70		т 407069,50
212102-0139	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 95		т 407459,74
212102-0140	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 120		т 506700,09
212102-0141	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 150		т 496955,63
212102-0142	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 105		т 496591,64
212102-0143	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 240		т 407095,34
212102-0144	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 300		т 493011,44
212102-0145	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 350		т 409445,56
212102-0146	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 400		т 405769,09
212102-0147	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 450		т 406526,51
212102-0148	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 500		т 408100,30
212102-0149	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 550		т 400060,66
212102-0150	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 600		т 404000,01
212102-0151	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 650		т 405024,01
212102-0152	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 700		т 470393,40
212102-0153	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 750		т 400563,09
212102-0154	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АКП 800		т 405555,00
212102-0155	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 10/1,0		т 404570,74
212102-0156	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 16/2,7		т 463267,22
212102-0157	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 25/4,2		т 463267,22
212102-0158	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 35/6,2		т 446245,25
212102-0159	Проезд неизолированный для воздушных линий электропередачи АС 50/0		т 463202,21



21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 400/110	т	354759,11
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 450/56	т	335340,07
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 500/26	т	307122,59
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 550/71	т	334001,31
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 600/72	т	329071,10
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 650/72	т	340971,06
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 700/06	т	339751,19
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 750/93	т	339330,05
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 000/105	т	336730,47
21.2.02.01.01	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи АСКС 1000/56	т	377634,60
<b>Раздел 21.2.02 Провода и шнуров связи</b>			
<b>Группа 21.2.02.01 Провода антенные неизолированные медные</b>			
21.2.02.01.01	Провод антенный ИА сечением: 2,5 мм <sup>2</sup>	км	32070,52
21.2.02.01.01	Провод антенный ИА сечением: 4 мм <sup>2</sup>	км	50410,60
21.2.02.01.01	Провод антенный ИА, сечение 6 мм <sup>2</sup>	1000 м	74175,42
21.2.02.01.01	Провод антенный ИА, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1453790,67
21.2.02.01.01	Провод антенный ИА, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1476095,75
21.2.02.01.01	Провод антенный ИА, сечение 4 мм <sup>2</sup>	т	1541091,07
21.2.02.01.01	Провод антенный ИА, сечение 6 мм <sup>2</sup>	т	1571460,11
21.2.02.01.01	Провод антенный ИА, сечение 10 мм <sup>2</sup>	т	1574069,03
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 1,5 мм <sup>2</sup>	т	1032113,06
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	т	1240539,56
21.2.02.01.01	Провод неизолированный медный гибкий для электрических цстановок и антенн, марка ИГ, сечение 4 мм <sup>2</sup>	т	1493695,22
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 6 мм <sup>2</sup>	т	1251991,76
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 10 мм <sup>2</sup>	т	1292240,00
21.2.02.01.01	Провод неизолированный медный гибкий для электрических цстановок и антенн, марка ИГ, сечение 10 мм <sup>2</sup> , с числом	1000 м	172022,23
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 16 мм <sup>2</sup>	т	1330177,26
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 25 мм <sup>2</sup>	т	1353505,61
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 35 мм <sup>2</sup>	т	1370269,02
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 50 мм <sup>2</sup>	т	1403309,59
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 70 мм <sup>2</sup>	т	1431351,64
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 95 мм <sup>2</sup>	т	1425116,07
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 120 мм <sup>2</sup>	т	1427410,33
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 150 мм <sup>2</sup>	т	1427532,69
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 105 мм <sup>2</sup>	т	1340090,55
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 240 мм <sup>2</sup>	т	1440103,54
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 300 мм <sup>2</sup>	т	1406493,94
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 400 мм <sup>2</sup>	т	1429097,56
21.2.02.01.01	Провод антенный ИГ, сечение 500 мм <sup>2</sup>	т	1417000,74
<b>Группа 21.2.02.02 Провода для выданных стандартов</b>			
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,5-300	1000 м	60240,54
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,35-300	1000 м	57270,15
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x0,75-300	1000 м	64306,05
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1-300	1000 м	60305,49
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x1,5-300	1000 м	02097,51
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x2,5-300	1000 м	105011,53
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x4-300	1000 м	135029,50
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 2x6-300	1000 м	216403,85
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,5-300	1000 м	60954,19
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,35-300	1000 м	64074,75
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x0,75-300	1000 м	76354,00
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1-300	1000 м	02090,50
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x1,5-300	1000 м	99337,39
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x2,5-300	1000 м	134540,09
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x4-300	1000 м	176059,55
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШ 3x6-300	1000 м	279049,09
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1x0,5-300	1000 м	131016,59
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1x0,35-300	1000 м	127966,26
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1x0,75-300	1000 м	136913,46
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1x1-300	1000 м	146455,52
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 1x1,5-300	1000 м	150200,09
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2x0,5-300	1000 м	145299,94
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2x0,35-300	1000 м	141600,00
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2x0,75-300	1000 м	152336,96
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2x1-300	1000 м	161069,10
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2x1,5-300	1000 м	170372,74
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2x2,5-300	1000 м	210305,32
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2x4-300	1000 м	264004,90
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 2x6-300	1000 м	350274,30
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3x0,5-300	1000 м	150266,07
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3x0,35-300	1000 м	155410,42
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3x0,75-300	1000 м	170020,42
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3x1-300	1000 м	105321,07
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3x1,5-300	1000 м	209149,70
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3x2,5-300	1000 м	265499,39
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3x4-300	1000 м	324015,43
21.2.02.01.01	Провод силовой с медными жилами РПШЗ 3x6-300	1000 м	446700,45
<b>Группа 21.2.02.03 Провода кроссовые стационарные</b>			
21.2.02.01.01	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ-2, двужильные	1000 м	5765,19
21.2.02.01.01	Провод кроссовый стационарный с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, марка ПКСВ, с двумя медными	1000 м	4166,19
<b>Группа 21.2.02.04 Провода связи</b>			
21.2.02.01.01	Провод связи с двумя параллельно расположенными жилами, диаметр 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией, с общей	1000 м	23005,12
21.2.02.01.01	Провод трансляционный с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, расположенными параллельно	1000 м	12634,59
<b>Группа 21.2.02.05 Провода телефонные распределительные</b>			
21.2.02.01.01	кабель связи распределительный РВШЗ 1x2x0,5	1000 м	32094,45
21.2.02.01.01	Провод телефонный распределительный однопарный с медными однопроволочными жилами с поливинилхлоридной	1000 м	3449,92
21.2.02.01.01	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,4	1000 м	3470,22
21.2.02.01.01	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м	5101,10
<b>Раздел 21.2.03 Провода и шнуров силовые</b>			
<b>Группа 21.2.03.01 Провода для осветительной арматуры термостойкие на напряжение до 660 В</b>			
21.2.02.01.01	Провод монтажный ПРКА 0,5-660	1000 м	10702,75
21.2.02.01.01	Провод монтажный ПРКА 0,75-660	1000 м	6742,71
21.2.02.01.01	Провод монтажный ПРКА 1-660	1000 м	0540,77
21.2.02.01.01	Провод монтажный ПРКА 1,5-660	1000 м	11461,94
21.2.02.01.01	Провод монтажный ПРКА 2,5-660	1000 м	19103,60
<b>Группа 21.2.03.02 Провода монтажные</b>			
21.2.02.01.01	Провод монтажный низковольтные с гибкой многопроволочной жилой изолированные хлопчатобумажной пряжей из	1000 м	24520,03
21.2.02.01.01	Провод монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марка ИШДЛ	1000 м	10103,03
21.2.02.01.01	Провод монтажный с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией, экранированный с двумя жилами из	1000 м	9671,52
21.2.02.01.01	Провод монтажный ИШВ 0,7	1000 м	4045,09
21.2.02.01.01	Провод монтажный ИШВ 2,5	1000 м	14171,43
21.2.02.01.01	Провод монтажный с пластмассовой изоляцией, одножильные из медной луженой проволоки конструктивной жилы, марка	1000 м	2235,53

<b>Группа 21.2.03.03 Провода силовые гибкие для выводов коммутационных аппаратов электрических машин и аппаратов</b>				
2103030101	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x1,5-300	1000 м	44701,76	
2103030102	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x2,5-300	1000 м	51485,20	
2103030103	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x4-300	1000 м	58532,07	
2103030104	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x6-300	1000 м	69336,50	
2103030105	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x10-300	1000 м	87545,37	
2103030106	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x16-300	1000 м	116443,51	
2103030107	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x25-300	1000 м	157063,73	
2103030108	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x35-300	1000 м	220241,04	
2103030109	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x50-300	1000 м	337453,34	
2103030110	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x70-300	1000 м	431356,07	
2103030111	Провод силовой гибкий ПСУ-155 1x95-300	1000 м	543301,73	
2103030112	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x1-300	1000 м	54413,10	
2103030113	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x1,5-300	1000 м	58450,70	
2103030114	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x2,5-300	1000 м	68185,49	
2103030115	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x4-300	1000 м	74975,90	
2103030116	Провод силовой гибкий, напряжение с изоляцией из стеклоткани и дельта-всесоста, пропитанный кремнийорганическим	1000 м	86761,30	
2103030117	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x10-300	1000 м	107106,00	
2103030118	Провод силовой гибкий ПСУ-100 1x16-300	1000 м	136805,41	
2103030119	Провод силовой гибкий ПВКВ 0,75-660	1000 м	14153,27	
2103030120	Провод силовой гибкий ПВКВ 1-660	1000 м	14412,45	
2103030121	Провод силовой гибкий ПВКВ 1,5-660	1000 м	18210,21	
2103030122	Провод силовой гибкий ПВКВ 2,5-660	1000 м	27131,64	
2103030123	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 4-660	1000 м	38689,54	
2103030124	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 0,75-660	1000 м	48730,23	
2103030125	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 1-660	1000 м	44471,67	
2103030126	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 1,5-660	1000 м	49952,34	
2103030127	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 2,5-660	1000 м	68310,74	
2103030128	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 6-660	1000 м	120893,01	
2103030129	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 10-660	1000 м	220390,16	
2103030130	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 16-660	1000 м	295304,32	
2103030131	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 25-660	1000 м	433807,63	
2103030132	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 35-660	1000 м	561059,07	
2103030133	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 50-660	1000 м	765250,42	
2103030134	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 70-660	1000 м	1070217,04	
2103030135	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 95-660	1000 м	1287536,62	
2103030136	Провод силовой гибкий с медными жилами РКГи 120-660	1000 м	1632739,30	
2103030137	Провод силовой гибкий ПВСнг-L3 3x1,5	1000 м	43330,17	
2103030138	Провод силовой гибкий ПВС 3x4	1000 м	86361,99	
<b>Группа 21.2.03.04 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 300 В</b>				
2103030201	Провод силовой АВТ 2x4-300	1000 м	38700,28	
2103030202	Провод силовой АВТ 3x4-300	1000 м	37934,02	
2103030203	Провод силовой АВТ 4x4-300	1000 м	46266,20	
2103030204	Провод силовой АВТ 4x6-300	1000 м	58631,77	
2103030205	Провод силовой АВТ 4x10-300	1000 м	98054,37	
2103030206	Провод силовой АВТ 4x16-300	1000 м	160616,42	
2103030207	Провод силовой АВТ 2x2,5-300	1000 м	20726,59	
2103030208	Провод силовой АВТ 3x2,5-300	1000 м	27455,06	
2103030209	Провод силовой АВТ 4x2,5-300	1000 м	32017,02	
2103030210	Провод силовой облегченный АВТВ 2x4-300	1000 м	22974,49	
2103030211	Провод силовой облегченный АВТВ 3x4-300	1000 м	28724,04	
2103030212	Провод силовой облегченный АВТВ 4x4-300	1000 м	36551,50	
2103030213	Провод силовой облегченный АВТВ 4x6-300	1000 м	45331,09	
2103030214	Провод силовой облегченный АВТВ 4x10-300	1000 м	67635,47	
2103030215	Провод силовой облегченный АВТВ 4x16-300	1000 м	110401,24	
2103030216	Провод силовой облегченный АВТВ 2x2,5-300	1000 м	17473,22	
2103030217	Провод силовой облегченный АВТВ 3x2,5-300	1000 м	22136,94	
2103030218	Провод силовой облегченный АВТВ 4x2,5-300	1000 м	26545,16	
<b>Группа 21.2.03.05 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В</b>				
2103030301	Провод силовой цстановочный АПВ 2-450	1000 м	4411,45	
2103030302	Провод силовой цстановочный АПВ 2,5-450	1000 м	5355,00	
2103030303	Провод силовой цстановочный АПВ 3-450	1000 м	6223,50	
2103030304	Провод силовой цстановочный АПВ 4-450	1000 м	7290,53	
2103030305	Провод силовой цстановочный АПВ 5-450	1000 м	8276,59	
2103030306	Провод силовой цстановочный АПВ 6-450	1000 м	9081,09	
2103030307	Провод силовой цстановочный АПВ 8-450	1000 м	12760,97	
2103030308	Провод силовой цстановочный АПВ 10-450	1000 м	16310,55	
2103030309	Провод силовой цстановочный АПВ 16-450	1000 м	27639,26	
2103030310	Провод силовой цстановочный АПВ 25-450	1000 м	41305,09	
2103030311	Провод силовой цстановочный АПВ 35-450	1000 м	55217,20	
2103030312	Провод силовой цстановочный АПВ 50-450	1000 м	73560,36	
2103030313	Провод силовой цстановочный АПВ 70-450	1000 м	95151,53	
2103030314	Провод силовой цстановочный АПВ 95-450	1000 м	142301,10	
2103030315	Провод силовой цстановочный АПВ 120-450	1000 м	170020,07	
2103030316	Провод силовой цстановочный АППВ 2x2-450	1000 м	8926,63	
2103030317	Провод силовой цстановочный АППВ 2x2,5-450	1000 м	10225,05	
2103030318	Провод силовой цстановочный АППВ 2x3-450	1000 м	11221,14	
2103030319	Провод силовой цстановочный АППВ 2x4-450	1000 м	13695,99	
2103030320	Провод силовой цстановочный АППВ 2x5-450	1000 м	17554,12	
2103030321	Провод силовой цстановочный АППВ 2x6-450	1000 м	20633,62	
2103030322	Провод силовой цстановочный АППВ 3x2-450	1000 м	14675,03	
2103030323	Провод силовой цстановочный АППВ 3x2,5-450	1000 м	16722,40	
2103030324	Провод силовой цстановочный АППВ 3x3-450	1000 м	17560,70	
2103030325	Провод силовой цстановочный АППВ 3x4-450	1000 м	22500,05	
2103030326	Провод силовой цстановочный АППВ 3x5-450	1000 м	26175,70	
2103030327	Провод силовой цстановочный АППВ 3x6-450	1000 м	30653,36	
2103030328	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0,5-450	1000 м	8096,93	
2103030329	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 0,75-450	1000 м	11334,65	
2103030330	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1-450	1000 м	14565,04	
2103030331	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1,2-450	1000 м	16675,70	
2103030332	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 1,5-450	1000 м	20189,15	
2103030333	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 2-450	1000 м	25020,36	
2103030334	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 2,5-450	1000 м	31742,30	
2103030335	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 3-450	1000 м	38623,47	
2103030336	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м	49154,62	
2103030337	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 6-450	1000 м	68199,24	
2103030338	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 8-450	1000 м	97239,30	
2103030339	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 10 мм <sup>2</sup>	1000 м	129050,15	
2103030340	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	1000 м	187153,34	
2103030341	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 25-450	1000 м	236970,09	
2103030342	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 35-450	1000 м	306303,36	
2103030343	Провод силовой цстановочный с медными жилами ПВ1 50-450	1000 м	557430,07	

220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 70-450	1000 м	767905,10
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 95-450	1000 м	1027460,13
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x0,5-450	1000 м	11126,73
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x0,75-450	1000 м	13031,10
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x1-450	1000 м	16201,60
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 1,2-450	1000 м	17230,00
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x1,5-450	1000 м	21979,70
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 2-450	1000 м	30214,77
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x2,5-450	1000 м	34005,91
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 3-450	1000 м	43543,17
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x4-450	1000 м	52156,01
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 5-450	1000 м	66639,23
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 6-450	1000 м	77405,27
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 0-450	1000 м	103610,96
220005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x10-450	1000 м	123735,77
220005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ3 16-450	1000 м	107742,01
220005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x25-450	1000 м	311070,93
220005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x35-450	1000 м	440060,60
220005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x50-450	1000 м	539072,47
220005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x70-450	1000 м	834919,34
220005-0072	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 1x95-450	1000 м	1120400,44
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2x0,75-450	1000 м	22065,29
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2x1-450	1000 м	23947,06
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2x1,2-450	1000 м	35470,35
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2x1,5-450	1000 м	43121,03
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2x2-450	1000 м	54241,07
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2x2,5-450	1000 м	67019,34
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2x3-450	1000 м	78037,34
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 2x4-450	1000 м	100360,11
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3x0,75-450	1000 м	30345,00
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3x1-450	1000 м	40210,24
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3x1,2-450	1000 м	54357,53
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3x1,5-450	1000 м	66270,93
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3x2-450	1000 м	79851,63
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3x2,5-450	1000 м	95009,50
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3x3-450	1000 м	106000,33
220005-0085	Провод силовой установочный с медными жилами ПВВ 3x4-450	1000 м	140017,73
220005-0085	Провод силовой установочный ПВ1 5-450	1000 м	57360,20
220005-0085	Провод силовой установочный ПВ1 10-450	1000 м	123719,57
220005-0085	Провод силовой установочный ПВ1 16-450	1000 м	134926,32
<b>Группа 21.2.03.06 Провода силовые для электрических установок на напряжение до 660 В</b>			
220005-0085	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x6-660	1000 м	35227,69
220005-0085	Провод силовой с медными жилами ПРН 1x16-660	1000 м	53405,01
<b>Группа 21.2.03.07 Шины на напряжение до 220 В</b>			
220007-0000	Шнцр ШВВ 2x0,35-220	1000 м	14613,39
220007-0002	Шнцр ШВВ 3x0,35-220	1000 м	17005,51
220007-0002	Шнцр ШВВ 4x0,35-220	1000 м	20027,09
<b>Группа 21.2.03.00 Шины на напряжение до 300 В</b>			
220008-0000	Шнцр ШР 2x0,5-300	1000 м	25205,23
220008-0002	Шнцр ШР 2x0,75-300	1000 м	20103,10
220008-0003	Шнцр ШР 2x1-300	1000 м	30505,61
220008-0004	Шнцр ШР 2x1,5-300	1000 м	41661,29
220008-0004	Шнцр ШВВП 2x0,5-300	1000 м	16401,23
220008-0002	Шнцр ШВВП 2x0,75-300	1000 м	10545,13
220008-0003	Шнцр ШВВП 3x0,5-300	1000 м	25535,05
220008-0004	Шнцр ШВВП 3x0,75-300	1000 м	26404,76
220008-0002	Шнцр ШРО 2x0,5-300	1000 м	40140,95
220008-0022	Шнцр ШРО 2x0,75-300	1000 м	41707,65
220008-0023	Шнцр ШРО 2x1-300	1000 м	45272,14
220008-0024	Шнцр ШРО 2x1,5-300	1000 м	55216,66
<b>Группа 21.2.03.09 Провода, не включенные в Группы</b>			
220004-0000	Провод силовой АРН 1x6-660	1000 м	5409,06
220004-0002	Провод силовой АРН 1x10-660	1000 м	7060,12
220004-0003	Провод медный для заземления	кг	314,94
220004-0004	Провод ПРН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	14013,70
220004-0004	Провод силовой АРН 1x35-660	1000 м	06000,27
220004-0002	Провод силовой ПРПВ 2x1,2-300	1000 м	23007,26
220004-0003	Провод силовой ПРГН 1x2,5-660	1000 м	25703,25
220004-0004	Провод силовой ПРГН 1x4-660	1000 м	34652,21
220004-0005	Провод силовой ПРГО 1x1,5-660	1000 м	14930,79
<b>Книга 22 Материалы для систем и сооружений связи, радиосвязи и телевидения</b>			
<b>Часть 22.1 Материалы и изделия радиосвязи и телевидения</b>			
<b>Раздел 22.1.01 Боксы, шкафы, щиты и ящики</b>			
<b>Группа 22.1.01.01 Боксы</b>			
220009-0000	Боксы навесные 1-1-Н, размер 250x350x170 мм	шт.	1700,00
220009-0001	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 0 модулей, размер 230x100x90 мм	шт.	1305,07
220009-0002	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 12 модулей, размер 300x100x90 мм	шт.	1600,40
220009-0003	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 24 модуля, размер 300x395x90 мм	шт.	2407,61
220009-0004	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 36 модулей, размер 300x545x90 мм	шт.	3132,60
220009-0005	Боксы встраиваемые пластиковые с прозрачной дверцей на 54 модуля, размер 410x545x90 мм	шт.	7310,65
220009-0006	Бокс распределительный модульный (корпус пластиковый) ВС-0-1/12 FCO размером 303x212x90 мм	шт.	3769,66
220009-0001	Боксы кабельные, тип БИ1-2	шт.	5257,54
220009-0002	Боксы кабельные, тип БИ2-2	шт.	5000,54
220009-0003	Боксы кабельные, тип БИ2-3	шт.	7500,70
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИНС-1-2 с планками ПЗ-6 влагонепроницаемые	шт.	19071,30
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, тип БИ1-1 с планками ПН-10	шт.	5169,72
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, тип БИ1-1 с планками ПЗ-6	шт.	5340,01
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, тип БИ1-2 с планками ПН-10	шт.	11134,09
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИ1-2 с планками ПЗ-6	шт.	12190,12
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, тип БИ1-2 с планками ПН-10	шт.	6110,06
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, тип БИ1-2 с планками ПЗ-6	шт.	6260,00
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, тип БИ1-2 с планками ПН-10	шт.	0075,30
220009-0004	Боксы кабельные междугородные, тип БИ1-2 с планками ПЗ-6	шт.	3306,99
220009-0005	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, троек 2, плантов 3, пар гнезд для	шт.	17096,37
220009-0005	Боксы кабельные междугородные, корпус из алюминия, пар проводов 30, троек 2, плантов 3, пар гнезд для	шт.	16529,01
220009-0006	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1 10x2	шт.	713,20
220009-0006	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1-20x2	шт.	1410,59
220009-0006	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, тип БК1-30x2	шт.	1712,19
220009-0006	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 50	шт.	2495,14
220009-0006	Боксы кабельные телефонные, корпус из алюминия, телефонных пар 100	шт.	4120,01
<b>Группа 22.1.01.02 Шкафы и щиты</b>			
220002-0000	Щит распределительный навесной ШРН-3, размер 250x250x120 мм	шт.	1790,63

221012-0101	Шит распределительный навесной ШРН-3, размер 250x300x120 мм	шт.	1861,93
221012-0102	Шит распределительный навесной ШРН-3, размер 250x350x120 мм	шт.	2018,36
221012-0103	Щит электросветоточных устройств ШЭСУ-1н	шт.	12099,94
<b>Группа 22.1.01.03 Ящики</b>			
221012-0104	Ящик кабельный герметичный АКГ-10х2	шт.	3217,00
221012-0105	Ящик кабельный герметичный АКГ-20х2	шт.	4495,14
<b>Раздел 22.1.02 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные</b>			
<b>Группа 22.1.02.01 Вилки, разъемы, штекеры</b>			
221020-0101	F-коннектор DV55 сирны "vizi"	100 шт.	8747,52
221020-0102	F-разъем АТМ для кабеля R0-6 обжимной	100 шт.	1276,02
221020-0103	F-разъемы, штекер, 75 Ом, для кабеля RG-6	шт.	5,95
221020-0104	F-разъем для кабеля R0-11 накрывающийся с пином	100 шт.	1790,71
221020-0105	F-штекер DV55 для кабеля 3AT-703	100 шт.	6070,10
221020-0106	Вилка 1-перная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	6086,49
221020-0107	Вилка 2-перная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	11600,57
221020-0108	Вилка 4-перная 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	23752,64
221020-0109	Переход гнездо F-гнездо F (бочка) под телевизионный кабель 0,55-0,60 см	100 шт.	730,73
221020-0110	Переход гнездо F-гнездо TV (нама)	100 шт.	2934,54
221020-0111	Штекер DV3 male	100 шт.	233730,10
221020-0112	Штекер металлический под F-гайку с F-разъемом под кабель 0,55-0,50 мм	100 шт.	5177,52
221020-0113	Штекер ТВ пластмассовый для коннекции кабеля и устройств с PAL-выходом (под винт)	100 шт.	1724,02
<b>Группа 22.1.02.02 Детали и подфурнитуры магистральной проводки</b>			
221020-0114	Детали и подфурнитуры магистральной проводки	компл.	9233,60
221020-0115	Ответвитель 05-7003	шт.	70,66
<b>Группа 22.1.02.03 Колонки контрольно-измерительные</b>			
221020-0116	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-2	шт.	5122,44
221020-0117	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-3	шт.	5131,62
221020-0118	Колонка контрольно-измерительная СКМП-1-5	шт.	5408,04
221020-0119	Колонка контрольно-измерительная: СКМП-1-10	шт.	5396,02
221020-0120	Колонки КТ-16Д	100 шт.	2304,76
<b>Группа 22.1.02.04 Коннекторы</b>			
221020-0121	Коннектор 4-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2053,11
221020-0122	Коннектор 5-х парный 110 типа, CAT5e REXANT	100 шт.	2563,97
221020-0123	Коннектор (джек) RJ-45 8P-8C CAT6 (со вставкой) REXANT	100 шт.	3607,13
<b>Группа 22.1.02.05 Основания базовые для подключения извещателей</b>			
221020-0124	База ELPBR(W) для серии ЕИЯ низкопрофильная (IP44), цвет красный (белый)	10 шт.	2018,42
221020-0125	База E3BR(W) для серии ЕИЯ высокопрофильная (IP55), красный (белый)	10 шт.	1501,00
221020-0126	База E3BR3, под заказ для серии ЕИЯ высокопрофильная, IP66 красный (белый)	10 шт.	3623,40
221020-0127	База марки В4011, 2-х проводная для серии Leonardo	10 шт.	2406,76
221020-0128	Базовое основание марки В4011L, база 2-х проводная со встроенным изолятором на 24 В	10 шт.	12215,52
221020-0129	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ЛМП-340, ИП-212-31/1, ИП-212-33, ИП-212-43, ИП-	100 шт.	5931,20
221020-0130	Устройство монтажное для крепления в подвесной потолок извещателей ИП-212-3СН, ИП 212-3СН, ИП 212-4С, ИП 212-4СБ	100 шт.	9946,33
<b>Группа 22.1.02.06 Материалы и изделия комплектующие и вспомогательные, не включенные в группы</b>			
221020-0131	Ключ евровета донофорный	10 шт.	1105,60
221020-0132	Колодка коннекторная "ЦКФРАД РК 10x10"	шт.	775,00
221020-0133	Корд микрофонный XLR-XLR MC-093/1,5	шт.	441,79
221020-0134	Панель внешняя (антивандальная) на одного евровета Глория-Н ТПГ "КОЖОН"	шт.	3735,65
221020-0135	Пленка прегреждающая I7AP-7-0 "Антипанка" для турникетов-триподов	шт.	5660,00
221020-0136	Ремь ЧХ-2000PF (для 3 блоков питания ЧХ-200P3)	шт.	8307,00
221020-0137	Стойка открытая универсальная 19": REC-270B-0Y высотой 1300 мм	шт.	6776,22
221020-0138	Стойка открытая универсальная 19": REC-370B-0Y высотой 1750 мм	шт.	7762,61
221020-0139	Стойка открытая универсальная 19": REC-450B-0Y высотой 2200 мм	шт.	9325,20
221020-0140	Темпер IP для контроля вскрытия приборов типа ПКОП	10 шт.	1168,46
221020-0141	Удлинитель (репитер) передаваемого сигнала версии ИДИТ 1.3b	шт.	1950,40
221020-0142	Штанга I7-7-0 для турникетов-триподов диаметром 32 мм	шт.	2403,32
<b>Часть 22.2 Материалы и изделия линейных сооружений</b>			
<b>Раздел 22.2.01 Изоляторы</b>			
<b>Группа 22.2.01.01 Изоляторы антенные керамические</b>			
222010-0101	Изолятор для радио и связи антенный ПР-1	100 шт.	7429,60
222010-0102	Изолятор для радио и связи антенный ПР-2	100 шт.	12192,06
222010-0103	Изолятор для радио и связи антенный ПР-3	100 шт.	13610,02
222010-0104	Изолятор для радио и связи антенный ПР-5	100 шт.	50345,16
<b>Группа 22.2.01.02 Изоляторы антенные стевитовые</b>			
222010-0105	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010	100 шт.	4700,32
222010-0106	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-01	100 шт.	4731,70
222010-0107	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-3	100 шт.	1024,00
222010-0108	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-4	100 шт.	2500,10
222010-0109	Изоляторы для радио и связи: ИЛЮТ 757531.010-5	100 шт.	2500,10
222010-0110	Изоляторы для радио и связи: ИМБШ 757553.003	100 шт.	4093,96
222010-0111	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-750-200 УХЛ 1	шт.	593,74
222010-0112	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-200 УХЛ 1	шт.	012,43
222010-0113	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-300 УХЛ 1	шт.	1122,00
222010-0114	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-600 УХЛ 1	шт.	1305,60
222010-0115	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-1500-(1001-200 УХЛ 1	шт.	2462,20
222010-0116	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-2500-200 УХЛ 1	шт.	1075,00
222010-0117	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-2500-300 УХЛ 1	шт.	1109,32
222010-0118	Изоляторы стевитовые для антенных устройств: ИЛЮТ 606.102.001 ТУ АС-4500-300 УХЛ 1	шт.	1721,76
222010-0119	Изоляторы стевитовые для разных установок ИЛЮТ 606.112.000	шт.	3771,96
222010-0120	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757511.010-02	100 шт.	32073,50
222010-0121	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.066	100 шт.	11167,90
222010-0122	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.073-01	100 шт.	20600,66
222010-0123	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.073-02	100 шт.	23003,74
222010-0124	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.073-03	100 шт.	26930,04
222010-0125	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757513.073-04	100 шт.	31900,50
222010-0126	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757532.006-01	100 шт.	9997,02
222010-0127	Изоляторы стевитовые: ИЛЮТ 757532.006-02	100 шт.	10057,90
<b>Группа 22.2.01.03 Изоляторы линейные подвесные стеклянные</b>			
222010-0128	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-120Б	шт.	1339,26
222010-0129	Изолятор подвесной стеклянный ПСВ-160А	шт.	1757,46
222010-0130	Изолятор подвесной стеклянный ПСД-70Е	шт.	1442,47
<b>Группа 22.2.01.04 Изоляторы линейные стержневые фарфоровые</b>			
222010-0131	Изолятор линейный стержневой фарфоровый ШФ-10-Г	шт.	521,42
222010-0132	Изолятор линейный стержневой фарфоровый ШФ-20-Г	шт.	761,70
222010-0133	Изолятор линейный стержневой РФ-10	100 шт.	4293,10
222010-0134	Изолятор линейный стержневой РФО-12	100 шт.	9702,21
222010-0135	Изолятор линейный стержневой фарфоровый РФО-16	100 шт.	12543,55
222010-0136	Изолятор линейный стержневой ИФ-12	100 шт.	6797,64
222010-0137	Изолятор линейный стержневой ИФ-16	100 шт.	9344,01
222010-0138	Изолятор линейный стержневой ИФ-20	100 шт.	7365,33
222010-0139	Изолятор линейный стержневой фарфоровый ШФ-10	100 шт.	31947,03
<b>Группа 22.2.01.05 Изоляторы опорные керамические</b>			
222010-0140	Изолятор опорно-стержневой ИОС-10-500 УХЛ1	100 шт.	101304,56

22.2105-0101	Изолятор опорно-стержневой НОС-10-2000 УХЛ1	100 шт.	600709,10
22.2105-0102	Изолятор опорно-стержневой НОС-20-2000 УХЛ1	100 шт.	516151,62
22.2105-0103	Изолятор опорно-стержневой НОС-35-1000 УХЛ1	100 шт.	932100,04
22.2105-0104	Изолятор опорно-стержневой НОС-35-2000 УХЛ1	100 шт.	060236,30
22.2105-0105	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-3000 УХЛ1	100 шт.	1202606,72
22.2105-0106	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-400 УХЛ1	100 шт.	1233737,94
22.2105-0107	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-4000 УХЛ1	100 шт.	1625923,06
22.2105-0108	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-600 УХЛ1	100 шт.	1527543,04
22.2105-0109	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-6000 УХЛ1	100 шт.	1722514,00
22.2105-0110	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-12500 УХЛ1	100 шт.	2205056,40
22.2105-0111	Изолятор опорно-стержневой НОС-110-20000 УХЛ1	100 шт.	2556615,72
22.2105-0112	Изолятор опорный 5516	100 шт.	41960,92
22.2105-0113	Изолятор опорный ИО-1-2,5 У3	100 шт.	27650,32
22.2105-0114	Изолятор опорный ИО-3-3,75 У3	100 шт.	21979,90
22.2105-0115	Изолятор опорный ИО-10-3,75 У3	100 шт.	24993,06
22.2105-0116	Изолятор опорный ИО-10-7,5 У3	100 шт.	45167,64
22.2105-0117	Изолятор опорный ИО-10-20 У3	100 шт.	156300,06
22.2105-0118	Изолятор опорный ИО-20-3,75 У3	100 шт.	79009,20
22.2105-0119	Изолятор опорный ИО-30-150 У1	100 шт.	93221,52
22.2105-0120	Изолятор опорный ИО-30-200 У1	100 шт.	140539,60
22.2105-0121	Изолятор опорный ИО-30-450 У1	100 шт.	169315,92
22.2105-0122	Изолятор опорный ИО-35-3,75 У3	100 шт.	103301,06
22.2105-0123	Изолятор опорный ИО-35-7,5 У3	100 шт.	154934,94
22.2105-0124	Изолятор опорный ИОР-1-2,5 У3	100 шт.	13141,32
22.2105-0125	Изолятор опорный ИОР-6-3,75 У3	100 шт.	27307,44
22.2105-0126	Изолятор опорный ИОР-10-3,75 УХЛ1	100 шт.	27259,50
22.2105-0127	Изолятор опорный ИОР-10-7,5 УХЛ2	100 шт.	54343,56
22.2105-0128	Изолятор опорный ИОР-10-20 УХЛ2	100 шт.	211093,00
22.2105-0129	Изолятор опорный ИОР-10-30 УХЛ2	100 шт.	390166,10
22.2105-0130	Изолятор опорный ИОР-20-7,5 У3	100 шт.	204567,12
22.2105-0131	Изолятор опорный ИОР-20-30 УХЛ2	100 шт.	360349,60
22.2105-0132	Изолятор опорный ИОР-35-3,75 УХЛ2	100 шт.	345454,62
22.2105-0133	Изолятор опорный ИОР-10-375 УХЛ		шт. 270,61
22.2105-0134	Изолятор опорный НОС-35-500-03 УХЛ, П1		шт. 3006,64
22.2105-0135	Изолятор опорный НОС-110-400 УХЛ		шт. 11351,50
22.2105-0136	Изолятор опорный НОС-110-600 УХЛ		шт. 14124,96
<b>Группа 22.2.01.06 Изоляторы такелажные керамические</b>			
22.2106-0101	Изолятор такелажный ИТ-3001	100 шт.	12150,40
22.2106-0102	Изолятор такелажный ИТ-4001	100 шт.	17130,90
22.2106-0103	Изолятор такелажный ИТ-7001	100 шт.	26100,70
22.2106-0104	Изолятор такелажный ИТ-10001	100 шт.	33329,52
22.2106-0105	Изолятор такелажный ИТ-16001	100 шт.	152449,20
22.2106-0106	Изолятор такелажный ИТ-20001	100 шт.	250400,30
22.2106-0107	Изолятор такелажный ИТО-201	100 шт.	1063,06
22.2106-0108	Изолятор такелажный ИТО-2001	100 шт.	4046,02
22.2106-0109	Изолятор такелажный ИТО-301	100 шт.	1902,30
22.2106-0110	Изолятор такелажный ИТО-20-01		шт. 151,65
<b>Группа 22.2.01.07 Опоры шинные керамические</b>			
22.2107-0101	Опора шинная ШО-110 II-УХЛ1		шт. 39750,50
22.2107-0102	Опора шинная ШО-220 II-1 УХЛ1		шт. 34410,34
22.2107-0103	Опора шинная ШО-220 II-2 УХЛ1		шт. 50709,16
<b>Группа 22.2.01.08 Изоляторы, не включенные в группы</b>			
22.2108-0101	Изолятор линейный подвесной полимерный ЛК 70/220-Б14		шт. 4746,06
<b>Раздел 22.2.02 Материалы и изделия крепежные и монтажные линейных сооружений</b>			
<b>Группа 22.2.02.01 Гасители вибрации</b>			
22.2120-0101	Гаситель вибрации ГВ-3211-02		шт. 1244,40
22.2120-0102	Гаситель вибрации ГВ-3221-02		шт. 1230,12
22.2120-0103	Гаситель вибрации ГВ-3222-02		шт. 2107,32
22.2120-0104	Гаситель вибрации ГВ-3223-02		шт. 2217,40
22.2120-0105	Гаситель вибрации ГВ-4433-02		шт. 2000,22
22.2120-0106	Гаситель вибрации ГВ-4533-02		шт. 2579,50
22.2120-0107	Гаситель вибрации ГВ-4534-02		шт. 3032,46
22.2120-0108	Гаситель вибрации ГВ-4543-02		шт. 2631,60
22.2120-0109	Гаситель вибрации ГВ-5534-02		шт. 3669,96
22.2120-0110	Гаситель вибрации ГВ-6645-02		шт. 4253,52
22.2120-0111	Гаситель вибрации ГВН-2-9		шт. 650,92
22.2120-0112	Гаситель вибрации ГВН-2-13		шт. 631,79
22.2120-0113	Гаситель вибрации ГВН-3-12		шт. 779,79
22.2120-0114	Гаситель вибрации ГВН-3-13		шт. 779,09
22.2120-0115	Гаситель вибрации ГВН-3-17		шт. 003,56
22.2120-0116	Гаситель вибрации ГВН-4-14		шт. 914,12
22.2120-0117	Гаситель вибрации ГВН-4-22		шт. 915,06
22.2120-0118	Гаситель вибрации ГВН-5-25		шт. 1034,20
22.2120-0119	Гаситель вибрации ГВП-0,0-0,1		шт. 060,12
22.2120-0120	Гаситель вибрации ГВП-1,6-11		шт. 1735,02
22.2120-0121	Гаситель вибрации ГВП-2,4-13		шт. 2062,44
22.2120-0122	Гаситель вибрации ГВП-3,2-13		шт. 2372,52
22.2120-0123	Гаситель вибрации ГВП-4-13		шт. 2669,34
22.2120-0124	Гаситель вибрации ГВУ-0,6-0,0		шт. 1369,06
22.2120-0125	Гаситель вибрации ГВУ-0,0-1,2		шт. 1501,44
22.2120-0126	Гаситель вибрации ГВУ-1,2-1,6		шт. 1027,14
22.2120-0127	Гаситель вибрации ГВУ-1,6-2,4		шт. 1907,90
22.2120-0128	Гаситель вибрации ГВУ-2,4-3,2		шт. 2340,04
22.2120-0129	Гаситель вибрации ГВУ-3,2-4		шт. 1602,42
22.2120-0130	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-0,1-300		шт. 1095,40
22.2120-0131	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-0,1-350		шт. 632,91
22.2120-0132	Гаситель вибрации ГПГ-0,0-0,1-400		шт. 636,60
22.2120-0133	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-350		шт. 1293,40
22.2120-0134	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-400		шт. 1209,20
22.2120-0135	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-450		шт. 1293,36
22.2120-0136	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-500		шт. 1297,44
22.2120-0137	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-11-550		шт. 1293,36
22.2120-0138	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-350		шт. 1209,20
22.2120-0139	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-400		шт. 1209,20
22.2120-0140	Гаситель вибрации ГПГ-1,6-13-450		шт. 1302,54
22.2120-0141	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-400		шт. 1227,06
22.2120-0142	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-450		шт. 1246,44
22.2120-0143	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-500		шт. 1249,50
22.2120-0144	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-550		шт. 1630,12
22.2120-0145	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-11-600		шт. 1633,02
22.2120-0146	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-400		шт. 1291,32
22.2120-0147	Гаситель вибрации ГПГ-2,4-13-450		шт. 1279,00

22.2.02.01.01	Гаситель вибрации ПП-2, 4-13-500	шт.	1632,00
22.2.02.01.02	Гаситель вибрации ПП-2, 4-13-550	шт.	1630,90
22.2.02.01.03	Гаситель вибрации ПП-2, 4-13-600	шт.	1630,12
22.2.02.01.04	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-450	шт.	1643,22
22.2.02.01.05	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-500	шт.	1623,96
22.2.02.01.06	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-550	шт.	1564,60
22.2.02.01.07	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-600	шт.	1630,12
22.2.02.01.08	Гаситель вибрации ПП-3, 2-13-650	шт.	1620,94
22.2.02.01.09	Гаситель вибрации ПР-2, 4-13	шт.	1241,34
22.2.02.01.10	Гаситель вибрации ПР-3, 2-13	шт.	1450,60
22.2.02.01.11	Гаситель вибрации ПР-4-13	шт.	1651,30
22.2.02.01.12	Гаситель вибрации ОГК-1-9,1	шт.	1030,36
22.2.02.01.13	Гаситель вибрации ОГК-3-11	шт.	1171,90
22.2.02.01.14	Гаситель вибрации ОГК-5-13	шт.	1360,60
22.2.02.01.15	Гаситель вибрации ОГК-7-13	шт.	1531,02
<b>Группа 22.2.02.02 Гильзы</b>			
22.2.02.02.01	Гильза полиэтиленовая П-1 длина 70 мм, внутренний диаметр 6,5 мм	100 шт.	73,19
22.2.02.02.02	Гильза стальная с фланцем	т	52701,36
<b>Группа 22.2.02.03 Детали крепления</b>			
22.2.02.03.01	Детали закладные фундаментов одноствольных мачт и фидерных опор	т	122216,40
22.2.02.03.02	Детали КИБ-4 (КИД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КИ-4	10 шт.	10014,36
22.2.02.03.03	Детали КИБ-0/6 (КИД-2) для монтажа коаксиальных пар кабеля КИ-0	10 шт.	30624,06
22.2.02.03.04	Детали механические для канатов диаметром 23,5 мм для радиомачт шпренгельных на оттяжках	кг	470,24
22.2.02.03.05	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из	кг	633,03
22.2.02.03.06	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: нормальных и из	кг	1264,49
22.2.02.03.07	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг	631,70
22.2.02.03.08	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек радиомачт деревянных: усиленных и из	кг	1533,11
22.2.02.03.09	Детали механические для канатов диаметром до 12,5 мм для оттяжек фидерных опор и опор антенн на крышах	кг	730,41
22.2.02.03.10	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1550,56
22.2.02.03.11	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	1242,36
22.2.02.03.12	Детали механические стальные для крепления 40-проводного фидера на железобетонных опорах	кг	510,41
22.2.02.03.13	Детали механические стальные для крепления концентрических фидеров передающих СВ и КВ антенн от передатчиков с	кг	661,06
22.2.02.03.14	Детали механические стальные для крепления симметричных фидеров 2- и 4-проводных передающих и приемных антенн	кг	363,12
22.2.02.03.15	Детали ИКБ-4 (КИД-1) для монтажа коаксиальных пар кабеля ИК1-4	10 шт.	10201,20
<b>Группа 22.2.02.04 Элементы промежуточные</b>			
22.2.02.04.01	Элемент промежуточный вывернутое ПРВ-7-1	шт.	245,62
22.2.02.04.02	Элемент промежуточный вывернутое ПРВ-12-1	шт.	263,20
22.2.02.04.03	Элемент промежуточный вывернутое ПРВ-16-1	шт.	520,05
22.2.02.04.04	Элемент промежуточный вывернутое ПРВ-21-1	шт.	527,03
22.2.02.04.05	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-7-2	шт.	249,29
22.2.02.04.06	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-7-3	шт.	237,23
22.2.02.04.07	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-7-3А	шт.	273,36
22.2.02.04.08	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-12-2	шт.	360,33
22.2.02.04.09	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-12-3	шт.	519,09
22.2.02.04.10	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-12-3А	шт.	306,09
22.2.02.04.11	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-16-2	шт.	092,70
22.2.02.04.12	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-16-3	шт.	340,75
22.2.02.04.13	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-16-3А	шт.	507,35
22.2.02.04.14	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-21-2	шт.	1044,40
22.2.02.04.15	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-21-3	шт.	1073,04
22.2.02.04.16	Элемент промежуточный монтажное ПТИ-21-3А	шт.	1776,04
22.2.02.04.17	Элемент промежуточный прямое двойное 2ПР-7-1	шт.	256,12
22.2.02.04.18	Элемент промежуточный прямое двойное 2ПР-12-1	шт.	307,53
22.2.02.04.19	Элемент промежуточный прямое двойное 2ПР-16-1	шт.	605,60
22.2.02.04.20	Элемент промежуточный прямое двойное 2ПР-21-1	шт.	1607,52
22.2.02.04.21	Элемент промежуточный прямое ПР-7-6	шт.	222,56
22.2.02.04.22	Элемент промежуточный прямое ПР-12-6	шт.	232,13
22.2.02.04.23	Элемент промежуточный прямое ПР-16-6	шт.	332,42
22.2.02.04.24	Элемент промежуточный прямое ПР-21-6	шт.	737,07
22.2.02.04.25	Элемент промежуточный ППР-7-1	шт.	346,25
22.2.02.04.26	Элемент промежуточный ППР-12-1	шт.	1436,16
22.2.02.04.27	Элемент промежуточный ППР-16-1	шт.	2040,00
22.2.02.04.28	Элемент промежуточный ППР-21-1	шт.	3413,94
22.2.02.04.29	Элемент промежуточный регулиренное двойное 2ПРР-7-2	шт.	202,47
22.2.02.04.30	Элемент промежуточный регулиренное двойное 2ПРР-12-2	шт.	656,57
22.2.02.04.31	Элемент промежуточный регулиренное двойное 2ПРР-12-2А	шт.	604,66
22.2.02.04.32	Элемент промежуточный регулиренное двойное 2ПРР-16-2	шт.	1197,40
22.2.02.04.33	Элемент промежуточный регулиренное двойное 2ПРР-16-2А	шт.	1417,00
22.2.02.04.34	Элемент промежуточный регулиренное двойное 2ПРР-21-2	шт.	1560,60
22.2.02.04.35	Элемент промежуточный регулиренное ПРР-7-1	шт.	671,77
22.2.02.04.36	Элемент промежуточный регулиренное ПРР-12-1	шт.	900,79
22.2.02.04.37	Элемент промежуточный регулиренное ПРР-12-1А	шт.	924,53
22.2.02.04.38	Элемент промежуточный регулиренное ПРР-16-1	шт.	1590,34
22.2.02.04.39	Элемент промежуточный регулиренное ПРР-16-1А	шт.	1202,50
22.2.02.04.40	Элемент промежуточный регулиренное ПРР-21-1	шт.	3315,00
22.2.02.04.41	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-7-1	шт.	104,04
22.2.02.04.42	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-7/12-2	шт.	203,69
22.2.02.04.43	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-7/16-2	шт.	216,34
22.2.02.04.44	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-7/21-2	шт.	225,01
22.2.02.04.45	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-12-1	шт.	237,97
22.2.02.04.46	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-12/7-2	шт.	169,73
22.2.02.04.47	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-12/16-2	шт.	207,54
22.2.02.04.48	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-12/21-2	шт.	220,99
22.2.02.04.49	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-16-1	шт.	503,06
22.2.02.04.50	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-16/12-2	шт.	452,70
22.2.02.04.51	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-16/21-2	шт.	451,96
22.2.02.04.52	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-21-1	шт.	357,41
22.2.02.04.53	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-21/12-2	шт.	453,39
22.2.02.04.54	Элемент промежуточный трехлепчатое ПР1-21/16-2	шт.	446,56
<b>Группа 22.2.02.05 Кольца</b>			
22.2.02.05.01	Кольца групповые полиэтиленовые, длина 0 мм, внутренний диаметр 4,6 мм	1000 шт.	262,75
22.2.02.05.02	Кольца лепестковые для фидеров КВ антенн	кг	1341,30
22.2.02.05.03	Кольцо для питающего фидера, диаметр 120 см	кг	1305,16
<b>Группа 22.2.02.06 Консоли</b>			
22.2.02.06.01	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-1	100 шт.	21411,43
22.2.02.06.02	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-2	100 шт.	31150,30
22.2.02.06.03	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-3	100 шт.	49743,03
22.2.02.06.04	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-4	100 шт.	47931,51
22.2.02.06.05	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККЧ-6	100 шт.	73236,05
22.2.02.06.06	Консоли для крепления и подвески стального каната КСП-2	100 шт.	11044,15
<b>Группа 22.2.02.07 Конструкции стальные</b>			
22.2.02.07.01	Конструкции стальные для концентрических фидеров	т	122734,46

22.2.02.00.01.01	Конструкции стальные отдельностоящих молниеотводов ОРУ	т	82632,80
22.2.02.00.01.02	Конструкции стальные порталов ОРУ	т	103079,16
22.2.02.00.01.03	Конструкции стальные прожекторных мачт ОРУ	т	103079,16
22.2.02.00.01.04	Конструкции стальные сборных железобетонных центрифугированных опор ВЛ	т	95636,22
22.2.02.00.01.05	Молниеотвод отдельно стоящий ИС-37,0	шт.	56729,16
22.2.02.00.01.06	Портал шинный ПС-110Ш	шт.	312059,02
22.2.02.00.01.07	Портал шинный ПС-220Ш1.1	шт.	724010,20
22.2.02.00.01.08	Портал шинный ПС-220Ш1.2	шт.	759340,36
22.2.02.00.01.09	Портал шинный ПС-220Ш1.3	шт.	424751,46
22.2.02.00.01.10	Портал шинный ПС-220Ш2	шт.	949503,72
22.2.02.00.01.11	Портал ячейковый ПС-220Я1	шт.	1629370,13
22.2.02.00.01.12	Портал ячейковый ПС-220Я2	шт.	1737612,09
22.2.02.00.01.13	Портал ячейковый ПС-220Я2.1	шт.	1793493,39
22.2.02.00.01.14	Портал ячейковый ПС-220Я3	шт.	1011310,54
22.2.02.00.01.15	Портал ячейковый ПС-220Я3.1	шт.	1054990,70
22.2.02.00.01.16	Портал ячейковый ПСЛ-110Я1	шт.	1131370,70
22.2.02.00.01.17	Портал ячейковый ПСЛ-110Я2, Я5	шт.	375020,06
22.2.02.00.01.18	Портал ячейковый ПСЛ-110Я3, Я4	шт.	433425,13
22.2.02.00.01.19	Портал ячейковый ПСЛ-110Я6	шт.	105301,55
22.2.02.00.01.20	Портал ячейковый ПСЛ-110Я7	шт.	593415,40
22.2.02.00.01.21	Портал ячейковый ПСЛ-110Я0	шт.	1042906,60
22.2.02.00.02	Ростверки стальные массой до 0,2т	т	70024,05
<b>Группа 22.2.02.00 Кронштейны</b>			
22.2.02.00.02.01	Кронштейн крепежный с шайбой и прокладкой ККУ100, толщина металла 2 мм	шт.	75,65
22.2.02.00.02.02	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для цстановки в кабельных колодцах, длина 1300 мм	шт.	227,27
22.2.02.00.02.03	Кронштейны КС-3/3.5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 3-3,5 мм	100 шт.	5093,60
22.2.02.00.02.04	Кронштейны КС-4/4.5 для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм	100 шт.	0970,69
22.2.02.00.02.05	Кронштейны стальные для цстановки желобов и прокладки в них кабелей на мостах, масса 24 кг, длина 1350 мм	шт.	904,71
22.2.02.00.02.06	Кронштейны стальные для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах, масса 45 кг, длина 1300 мм	шт.	1090,22
22.2.02.00.02.07	Кронштейн кабельный из стальной полосы (ККП) для цстановки в кабельных колодцах, длина 600 мм	шт.	141,37
22.2.02.00.02.08	Ерш стальной для крепления кронштейнов к стенкам кабельных колодцев, с гайкой и шайбой, резьба М12, длина 170 мм	компл.	35,13
22.2.02.00.02.09	Кронштейн стальной для цстановки оптических кабелей и мурт в кабельных колодцах, в комплекте с двумя консолями и	компл.	609,04
22.2.02.00.02.10	Устройство стальное для цстановки оптических мурт и размещения технологических запасов оптических кабелей на	компл.	1044,44
<b>Группа 22.2.02.03 Крюки</b>			
22.2.02.00.03.01	Крюк 30Т 20 с крепежом (6 штирпов с шестигранными головками 6x50 мм и 6 дюбелей 10x50 мм)	компл.	503,05
22.2.02.00.03.02	Крюк бандажный, марки 30Т 39	шт.	469,61
22.2.02.00.03.03	Крюк сквозной 30Т 21	шт.	673,61
22.2.02.00.03.04	Крюки	кг	161,57
22.2.02.00.03.05	Крюки для крепления изоляторов КИ-12	т	307334,17
22.2.02.00.03.06	Крюки для крепления изоляторов КИ-16	т	255000,02
22.2.02.00.03.07	Крюки для крепления изоляторов КИ-18	т	239956,40
22.2.02.00.03.08	Крюки для крепления изоляторов КИ-20	т	235955,22
22.2.02.00.03.09	Крюки для крепления изоляторов КИ-22	т	224712,34
22.2.02.00.03.10	Крюки для крепления изоляторов КИ-25	т	219591,41
22.2.02.00.03.11	Крюки для крепления изоляторов КР-0	т	539350,01
22.2.02.00.03.12	Крюки для крепления изоляторов КР-10	т	421005,05
22.2.02.00.03.13	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-16	шт.	163,52
22.2.02.00.03.14	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20	шт.	169,12
22.2.02.00.03.15	Крючья консольные	100 шт.	9073,92
<b>Группа 22.2.02.10 Люки</b>			
22.2.02.00.10.01	Люк легкий для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Л	шт.	4629,93
22.2.02.00.10.02	Люк тяжелый для кабельных колодцев в телефонной канализации, тип Т	шт.	6615,57
22.2.02.00.10.03	Люки герметические	шт.	004,00
<b>Группа 22.2.02.11 Мотыги</b>			
22.2.02.00.11.01	Мотыги консольные	шт.	67,00
22.2.02.00.11.02	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-350	шт.	55,42
22.2.02.00.11.03	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-400	шт.	53,14
22.2.02.00.11.04	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-450	шт.	60,91
22.2.02.00.11.05	Болты крепежные грубой точности с гайками и шайбами БЧК-700	шт.	92,45
22.2.02.00.11.06	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина более 600 мм	т	162679,55
22.2.02.00.11.07	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами, длина до 600 мм	т	245307,20
22.2.02.00.11.08	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 4.6	т	95421,02
22.2.02.00.11.09	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 5.0	т	94770,65
22.2.02.00.11.10	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 0.0	т	95725,90
22.2.02.00.11.11	Болты сборочные с гайками и шайбами по классу прочности 10.9	т	104672,50
22.2.02.00.11.12	Болты стальные высокопрочные М20х60-00 мм, класс точности В	т	213457,44
22.2.02.00.11.13	Болты стропильные М12х500 мм для крепления оттяжек радиостоек РС	шт.	002,03
22.2.02.00.11.14	Гайки цстановочные заземляющие	100 шт.	007,95
22.2.02.00.11.15	комплект крепежный ЦК-FFFP-50	компл.	1624,06
<b>Группа 22.2.02.12 Опоры промежуточные в болотистом грунте</b>			
22.2.02.00.12.01	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	6399,40
22.2.02.00.12.02	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	9997,02
22.2.02.00.12.03	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	7051,96
22.2.02.00.12.04	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	14457,40
22.2.02.00.12.05	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	11300,50
22.2.02.00.12.06	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с двумя подпорами, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	24100,56
22.2.02.00.12.07	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5 м, диаметр столбов в	компл.	4567,56
22.2.02.00.12.08	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 5,5 м, диаметр столбов в	компл.	5224,44
22.2.02.00.12.09	Опора промежуточная в болотистом грунте без лежней с одной подпорой, длина опоры 6 м, диаметр столбов в	компл.	5017,06
22.2.02.00.12.10	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	6424,90
22.2.02.00.12.11	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 6,5 м, расчетное число проводов	компл.	9910,32
22.2.02.00.12.12	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	7079,50
22.2.02.00.12.13	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 7,5 м, расчетное число проводов	компл.	14364,66
22.2.02.00.12.14	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	11203,24
22.2.02.00.12.15	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	14410,72
22.2.02.00.12.16	Опора промежуточная в болотистом грунте с двумя подпорами и лежнями, длина опоры 0,5 м, расчетное число проводов	компл.	24024,06
<b>Группа 22.2.02.13 Оттяжки мачт и опор</b>			
22.2.02.00.13.01	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-16,5 м (20 м)	компл.	10206,56
22.2.02.00.13.02	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-10,5 м (20 м)	компл.	10042,46
22.2.02.00.13.03	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-22 м (20 м)	компл.	33014,02
22.2.02.00.13.04	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-25 м (20 м)	компл.	37007,20
22.2.02.00.13.05	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-27 м (20 м)	компл.	47002,62
22.2.02.00.13.06	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-29 м (20 м)	компл.	40514,26
22.2.02.00.13.07	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-30 м (20 м)	компл.	55225,06
22.2.02.00.13.08	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-33 м (20 м)	компл.	56979,24
22.2.02.00.13.09	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-36 м (20 м)	компл.	57020,90
22.2.02.00.13.10	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-30 м (20 м)	компл.	74533,44
22.2.02.00.13.11	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-40 м (20 м)	компл.	03760,36
22.2.02.00.13.12	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-43 м (20 м)	компл.	01004,32
22.2.02.00.13.13	Оттяжки мачт деревянных (типоразмер) ИД-46 м (20 м)	компл.	05567,00
22.2.02.00.13.14	Оттяжки мачт деревянных цсленных (типоразмер) ИДУ-16,5 м (20 м)	компл.	20160,46
22.2.02.00.13.15	Оттяжки мачт деревянных цсленных (типоразмер) ИДУ-10,5 м (20 м)	компл.	20953,06

22.02.01.01.01	Оттяжки наcht деревянных усиленных (типоваяразмер) ИДУ-22 м (20 м)	компл.	41052,36
22.02.01.01.02	Оттяжки наcht деревянных усиленных (типоваяразмер) ИДУ-25 м (20 м)	компл.	46025,46
22.02.01.01.03	Оттяжки наcht деревянных усиленных (типоваяразмер) ИДУ-30 м (20 м)	компл.	64337,52
22.02.01.01.04	Оттяжки наcht деревянных усиленных (типоваяразмер) ИДУ-36 м (20 м)	компл.	80700,94
<b>Группа 22.2.02.14 Проволока стальная</b>			
22.02.01.01.05	Проволока стальная оцинкованная диаметром 2 мм	т	164420,00
22.02.01.01.06	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 1,5 мм	т	181490,03
22.02.01.01.07	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	171054,24
22.02.01.01.08	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, диаметр 2,5 мм	т	144060,35
22.02.01.01.09	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2,	т	133370,00
22.02.01.01.10	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи, обыкновенная, нормальной точности класс 1/класс 2,	т	126095,14
22.02.01.01.11	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 1,2 мм	т	235070,30
22.02.01.01.12	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи, диаметр 2 мм	т	171357,36
<b>Группа 22.2.02.15 Скобы</b>			
22.02.01.01.13	Скобы 10x2 мм	кг	05,46
22.02.01.01.14	Скобы 30x2	кг	73,03
22.02.01.01.15	Скобы фигурные СКФ-30	100 шт.	406,29
<b>Группа 22.2.02.16 Стойки для линий сети проводного вещания</b>			
22.02.01.01.16	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.3	шт.	3427,20
22.02.01.01.17	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.6	шт.	4410,40
22.02.01.01.18	Стойки для линий сети проводного вещания РС-I-1.9	шт.	5300,66
22.02.01.01.19	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.6	шт.	6030,50
22.02.01.01.20	Стойки для линий сети проводного вещания РС-II-1.9	шт.	7930,66
22.02.01.01.21	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.6	шт.	1029,04
22.02.01.01.22	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-3.9	шт.	12162,40
22.02.01.01.23	Стойки для линий сети проводного вещания РС-III-4.2	шт.	16469,94
<b>Группа 22.2.02.17 Стойки телеронные</b>			
22.02.01.01.24	Стойки телеронные с трассерами, поковками и болтами для крепления, двупарные	шт.	6670,00
22.02.01.01.25	Стойки телеронные с трассерами, поковками и болтами для крепления, десятипарные	шт.	17006,14
22.02.01.01.26	Стойки телеронные с трассерами, поковками и болтами для крепления, однопарные	шт.	5340,00
22.02.01.01.27	Стойки телеронные с трассерами, поковками и болтами для крепления, шестипарные	шт.	9955,20
<b>Группа 22.2.02.18 Траверы</b>			
22.02.01.01.28	Траверы деревянные 4-штырные	шт.	945,44
22.02.01.01.29	Траверы деревянные 8-штырные	шт.	2903,50
22.02.01.01.30	Траверы деревянные, пропитанные, длина 550 мм	шт.	690,59
22.02.01.01.31	Траверы одноштырные, пропитанные, оснащенные, длина 1250*550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны	шт.	1029,90
22.02.01.01.32	Траверы стальные 2-штырные	шт.	099,96
22.02.01.01.33	Траверы стальные 4-штырные	шт.	1710,54
22.02.01.01.34	Траверы стальные 8-штырные	шт.	3409,42
<b>Группа 22.2.02.19 Исполнительная заземляющая</b>			
22.02.01.01.35	Исполнительная заземляющая низкоомная	шт.	600,00
<b>Группа 22.2.02.20 Хомуты</b>			
22.02.01.01.36	Хомуты для крепления травера окрашенный	шт.	234,40
22.02.01.01.37	Хомуты двучкошковые для радионачт в комплекте	кг	100,73
22.02.01.01.38	Хомуты двучкошковые круглого и прямоугольного сечения	кг	127,33
22.02.01.01.39	Хомут стальной для крепления защитного кожуха оптических нцрт, устройств подвески нцрт, кронштейнов для	компл.	300,24
<b>Группа 22.2.02.21 Штыри</b>			
22.02.01.01.40	Штыри металлические	кг	49,90
22.02.01.01.41	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-16Д	шт.	34,50
22.02.01.01.42	Штыри стальные для воздушных линий связи и радиосвязи ШТ-20Д	шт.	50,72
22.02.01.01.43	Штыри цстановочные	шт.	36,04
<b>Группа 22.2.02.22 Элементы соединительные</b>			
22.02.01.01.44	Соединители овальные СОС-35-10	100 шт.	10540,54
22.02.01.01.45	Соединители свальные стальные СОС-25-10	100 шт.	5674,26
22.02.01.01.46	Соединители свальные стальные СОС-50-10	100 шт.	6743,22
<b>Группа 22.2.02.23 Неодели и материалы, не включенные в группы</b>			
22.02.01.01.47	Втулки стальные, диаметр 25 мм	т	33660,00
22.02.01.01.48	Втулки стальные, диаметр 65 мм, длина 50 мм	т	40954,90
22.02.01.01.49	Глухари	100 шт.	445,61
22.02.01.01.50	Держатели	100 шт.	2596,92
22.02.01.01.51	Ерши для кронштейнов	100 шт.	14150,62
22.02.01.01.52	Закладные части железобетонных центральных и анкерных фундаментом стальных радионачт и радиовещан	т	112016,00
22.02.01.01.53	Клин 4 (400.970.017)	100 шт.	3917,02
22.02.01.01.54	Клин 6 (400.970.017)	100 шт.	4370,70
22.02.01.01.55	Колодец полимерный герметичный для электрических сетей, марка "ПРОТЕКТОРФЛЕКС", диаметром 1500 мм, высотой 2700	компл.	314643,09
22.02.01.01.56	Конус полиэтиленовый 25x30x53 мм	10 шт.	1163,02
22.02.01.01.57	Коробка КАС	шт.	140,41
22.02.01.01.58	Начт секционно-поворотная для цстановки 2-х антенн, высота 5 м	шт.	2952,90
22.02.01.01.59	Накладка для скрещивания проводов телефонных цепей ИД с четырьмя штырями ШТ-20 ИС	шт.	337,95
22.02.01.01.60	Обоймы стальные двучстворчатые в комплекте	кг	135,06
22.02.01.01.61	Опоры ИТ-6.1	шт.	50792,00
22.02.01.01.62	Перемычки фидерные промежуточные из биметаллической полосы (407.7505.209)	кг	1907,90
22.02.01.01.63	Пластины металлические треугольные, размер 300x300x300 мм	шт.	62,26
22.02.01.01.64	Пластина (черт. 2ИШ.041.003)	100 шт.	4172,02
22.02.01.01.65	Пластина губчатая техническая с 2-мя пленками прессования	кг	295,19
22.02.01.01.66	Подкосы для крепления травера П	шт.	33,20
22.02.01.01.67	Поковки для конструкцйи связи	кг	125,07
22.02.01.01.68	Прокладки ИЛЮТ 757541.002	100 шт.	3063,00
22.02.01.01.69	Прокладки ИЛЮТ 757541.002-02	100 шт.	3010,00
22.02.01.01.70	Совол пластификаторный	т	37530,04
22.02.01.01.71	Ступени столовые	100 шт.	5742,60
22.02.01.01.72	Кань стеклянная электронизолационная марки 31/1-100П	м2	09,79
22.02.01.01.73	Трубки радиационно-модифицированные терм цсаживающиеся, внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	093,52
22.02.01.01.74	Фильтр полосовой	шт.	425,24
22.02.01.01.75	Фильтр режекторный	шт.	216,65
<b>Группа 22.2.02.24 Устройство защиты птиц на ВЛ</b>			
22.02.01.01.76	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	2297,30
22.02.01.01.77	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	2493,29
22.02.01.01.78	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	4539,97
22.02.01.01.79	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	5665,59
22.02.01.01.80	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	6810,45
22.02.01.01.81	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного веерного типа, из атмосферостойкого пластика, количество	шт.	7493,17
22.02.01.01.82	Устройство защиты птиц на ВЛ 6-750 кВт антиприсадочного конусообразного овального типа, из атмосферостойкого	шт.	0021,79
<b>Книга 23 Трассы и трассоводы, цсасонные и соединительные части, фитинги металлические</b>			
<b>Часть 23.1 Детали трубопроводов</b>			
<b>Раздел 23.1.01 Компенсаторы</b>			
<b>Группа 23.1.01.01 Кожухи несъемные из листового горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов</b>			
23.01.01.01.01	Кожухи несъемные из листового горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трубе: 50 (57)	шт.	600,35
23.01.01.01.02	Кожухи несъемные из листового горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трубе: 70 (76)	шт.	706,32
23.01.01.01.03	Кожухи несъемные из листового горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трубе: 80 (89)	шт.	032,69
23.01.01.01.04	Кожухи несъемные из листового горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трубе: 100 (100)	шт.	006,69
23.01.01.01.05	Кожухи несъемные из листового горячекатаной и сортовой стали для сильфонных компенсаторов, диаметр трубе: 125 (133)	шт.	1119,96







Z10Z04-010	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	12005,73
Z10Z04-011	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	16009,60
Z10Z04-012	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	23142,08
Z10Z04-013	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	27131,63
Z10Z04-014	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	30209,01
Z10Z04-015	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	45212,54
Z10Z04-016	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	58137,41
Z10Z04-017	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	68301,77
Z10Z04-018	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	71451,10
Z10Z04-019	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 300 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	82331,76
Z10Z04-020	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4257,27
Z10Z04-021	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	4912,97
Z10Z04-022	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	5341,13
Z10Z04-023	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	6065,53
Z10Z04-024	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	6478,98
Z10Z04-025	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	7924,11
Z10Z04-026	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	12032,67
Z10Z04-027	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	13020,90
Z10Z04-028	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	16205,03
Z10Z04-029	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	19767,50
Z10Z04-030	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	27223,53
Z10Z04-031	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	32659,01
Z10Z04-032	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	35336,23
Z10Z04-033	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	54536,28
Z10Z04-034	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	68054,26
Z10Z04-035	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	72562,50
Z10Z04-036	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	85791,06
Z10Z04-037	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 500 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	93171,99
Z10Z04-038	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 50 мм	шт.	4023,23
Z10Z04-039	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 80 мм	шт.	5541,15
Z10Z04-040	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 100 мм	шт.	6022,20
Z10Z04-041	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 125 мм	шт.	7020,00
Z10Z04-042	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 150 мм	шт.	8164,14
Z10Z04-043	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 200 мм	шт.	10137,33
Z10Z04-044	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 250 мм	шт.	15974,73
Z10Z04-045	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 300 мм	шт.	18484,20
Z10Z04-046	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 350 мм	шт.	21360,19
Z10Z04-047	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 400 мм	шт.	25531,46
Z10Z04-048	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 500 мм	шт.	34249,17
Z10Z04-049	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 600 мм	шт.	40360,11
Z10Z04-050	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 700 мм	шт.	45440,67
Z10Z04-051	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 800 мм	шт.	60791,35
Z10Z04-052	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 900 мм	шт.	77005,23
Z10Z04-053	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1000 мм	шт.	89616,34
Z10Z04-054	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1200 мм	шт.	106221,41
Z10Z04-055	Сальник нежидкой (серия 5.900-3) длиной 800 мм, диаметром условного прохода 1400 мм	шт.	121962,60
<b>Группа 23.1.02.05 Устройства анкеровые</b>			
Z10Z05-010	Устройство анкерное винтовое для закрепления тросопроводов от всплытия	компл.	12695,43
Z10Z05-011	Устройство анкерное дисковое вворачиваемое	компл.	5639,76
<b>Группа 23.1.02.06 Хомуты</b>			
Z10Z06-010	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 12-15	10 шт.	290,70
Z10Z06-011	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 15-10	10 шт.	209,72
Z10Z06-012	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 20-23	10 шт.	312,36
Z10Z06-013	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 25-20	10 шт.	323,99
Z10Z06-014	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 31-35	10 шт.	346,64
Z10Z06-015	Хомут металлический с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 42-45	10 шт.	300,05
Z10Z06-016	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 20-25 мм	10 шт.	257,16
Z10Z06-017	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 25-30 мм	10 шт.	294,64
Z10Z06-018	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 31-30 мм	10 шт.	324,37
Z10Z06-019	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 40-46 мм	10 шт.	344,60
Z10Z06-020	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 40-53 мм	10 шт.	322,92
Z10Z06-021	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 60-64 мм	10 шт.	463,03
Z10Z06-022	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 72-70 мм	10 шт.	533,51
Z10Z06-023	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 83-92 мм	10 шт.	717,07
Z10Z06-024	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 100-116 мм	10 шт.	1024,27
Z10Z06-025	Хомут металлический с штирпом для крепления тросопроводов диаметром: 156-160 мм	10 шт.	1612,31
Z10Z06-026	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 11-15 мм	10 шт.	319,55
Z10Z06-027	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 16-20 мм	10 шт.	356,46
Z10Z06-028	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 25-20 мм	10 шт.	339,66
Z10Z06-029	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 32-35 мм	10 шт.	446,44
Z10Z06-030	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 39-46 мм	10 шт.	404,37
Z10Z06-031	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 40-53 мм	10 шт.	556,29
Z10Z06-032	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 59-63 мм	10 шт.	706,64
Z10Z06-033	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 67-73 мм	10 шт.	822,70
Z10Z06-034	Хомут металлический с штирпом и резиновым профилем для крепления тросопроводов диаметром: 74-80 мм	10 шт.	939,03
Z10Z06-035	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления тросов диаметром: 15 мм	10 шт.	450,11
Z10Z06-036	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления тросов диаметром: 20 мм	10 шт.	450,11
Z10Z06-037	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления тросов диаметром: 25 мм	10 шт.	464,51
Z10Z06-038	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления тросов диаметром: 32 мм	10 шт.	532,95
Z10Z06-039	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления тросов диаметром: 40 мм	10 шт.	541,03
Z10Z06-040	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления тросов диаметром: 50 мм	10 шт.	549,11
Z10Z06-041	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления члгчных канализационных тросов	10 шт.	074,31
Z10Z06-042	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления члгчных канализационных тросов	10 шт.	972,15
Z10Z06-043	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления члгчных канализационных тросов	10 шт.	1125,62
Z10Z06-044	Станки пластиковые крепежные	100 шт.	064,35
Z10Z06-045	Хомуты для крепления кронштейнов, окрашенные	т	140604,13
Z10Z06-046	Хомуты для крепления кронштейнов, оцинкованные	т	100070,23
<b>Группа 23.1.02.07 Комплекты для тросопроводов, не включенные в группы</b>			
Z10Z07-010	Крепления для тросопроводов оцинкованные: кронштейны, планки, хомуты	кг	175,70
Z10Z07-011	Крепления для тросопроводов (кронштейны, планки, хомуты)	кг	122,25
<b>Группа 23.1.02.08 Фитинги</b>			
<b>Раздел 23.1.03 Опоры тросопроводов</b>			
<b>Группа 23.1.03.01 Опоры неподвижные изделиями из пенополиуретана в полистиленовой оболочке</b>			
Z10Z08-010	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистиленовой оболочке, размеры шита 275x275x16 мм,	шт.	11091,40
Z10Z08-011	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистиленовой оболочке, размеры шита 315x315x16 мм,	шт.	14015,50
Z10Z08-012	Опора неподвижная с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистиленовой оболочке, размеры шита 460x460x24 мм,	шт.	26645,46
<b>Группа 23.1.03.02 Опоры подвижные бескорпусные</b>			
Z10Z08-013	Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	017,34
Z10Z08-014	Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	029,36
Z10Z08-015	Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	037,52
Z10Z08-016	Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	901,37
Z10Z08-017	Опоры подвижные бескорпусные для стальных тросопроводов Ду от 15 до 400 мм без изоляции типа: ОПБ-1, диаметр	10 шт.	007,09



















































Z110004-01021	Коллектор универсальный для трещ из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 2 отводами.	шт.	887,20
Z110004-01022	Коллектор универсальный для трещ из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 3 отводами.	шт.	1249,50
Z110004-01023	Коллектор универсальный для трещ из термостойкого полистилена с наружной резьбой, размер 3/4"x1/2" с 4 отводами.	шт.	1668,56
<b>Группа 23.0.01.05 Кольца разрезные</b>			
Z110005-01001	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена легкое, диаметр 16 мм	100 шт.	3084,92
Z110005-01002	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена легкое, диаметр 20 мм	100 шт.	4132,82
Z110005-01003	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена легкое, диаметр 25 мм	100 шт.	4802,74
Z110005-01004	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена легкое, диаметр 32 мм	100 шт.	3390,12
Z110005-01005	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена, диаметр 16 мм	100 шт.	3084,92
Z110005-01006	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена, диаметр 20 мм	100 шт.	4132,82
Z110005-01007	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена, диаметр 25 мм	100 шт.	4802,74
Z110005-01008	Кольцо разрезное для трещ из термостойкого полистилена, диаметр 32 мм	100 шт.	3390,12
<b>Группа 23.0.01.06 Концовки коллектора универсальные</b>			
Z110006-01001	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	10880,80
Z110006-01002	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	7888,68
Z110006-01003	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена с накидной гайкой, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	6340,48
Z110006-01004	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена, размер 1 1/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	7827,48
Z110006-01005	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена, размер 1"x1/2"x3/8"	10 шт.	4312,56
Z110006-01006	Концовка коллектора универсальная для трещ из термостойкого полистилена, размер 3/4"x1/2"x3/8"	10 шт.	3987,18
<b>Группа 23.0.01.07 Мшты компрессионные</b>			
Z110007-01001	Мшты компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 16 (2,0) мм	10 шт.	4433,94
Z110007-01002	Мшты компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 20 (2,0) мм	10 шт.	7222,16
Z110007-01003	Мшты компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 25 (2,3) мм	10 шт.	11384,66
Z110007-01004	Мшты компрессионная для термостойкого полистилена легкая, размер 32 (3,0) мм	10 шт.	21742,17
Z110007-01005	Мшты компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 16 (2,2) мм	10 шт.	4125,98
Z110007-01006	Мшты компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 20 (2,0) мм	10 шт.	7211,40
Z110007-01007	Мшты компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5) мм	10 шт.	18788,38
Z110007-01008	Мшты компрессионная правая для термостойкого полистилена, размер 32 (4,4) мм	10 шт.	21117,86
Z110007-01009	Мшты компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 20 (2,0)x16 (2,2) мм	10 шт.	5297,17
Z110007-01010	Мшты компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5)x16 (2,2) мм	10 шт.	7898,86
Z110007-01011	Мшты компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25 (3,5)x20 (2,0) мм	10 шт.	9137,57
Z110007-01012	Мшты компрессионная редукционная для термостойкого полистилена, размер 32 (4,4)x25 (3,5) мм	10 шт.	16829,83
Z110007-01013	Мшты полимерные соединительные компрессионные, диаметр 58x58 мм	10 шт.	5683,88
<b>Группа 23.0.01.08 Мшты напрессовочные</b>			
Z110008-01001	Мшты напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 20x16 мм	10 шт.	2642,16
Z110008-01002	Мшты напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25x16 мм	10 шт.	4251,87
Z110008-01003	Мшты напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 25x20 мм	10 шт.	7188,85
Z110008-01004	Мшты напрессовочная редукционная для термостойкого полистилена, размер 32x25 мм	10 шт.	11982,35
Z110008-01005	Мшты напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 16x16 мм	10 шт.	1322,94
Z110008-01006	Мшты напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 20x20 мм	10 шт.	1811,52
Z110008-01007	Мшты напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 25x25 мм	10 шт.	3488,24
Z110008-01008	Мшты напрессовочная соединительная для термостойкого полистилена, размер 32x32 мм	10 шт.	6273,88
<b>Группа 23.0.01.09 Мшты универсальные</b>			
Z110009-01001	Мшты универсальная для термостойкого полистилена, размер 1 1/2"	10 шт.	8579,22
Z110009-01002	Мшты универсальная для термостойкого полистилена, размер 1 1/4"	10 шт.	5947,62
Z110009-01003	Мшты универсальная для термостойкого полистилена, размер 1"	10 шт.	4194,24
Z110009-01004	Мшты универсальная для термостойкого полистилена, размер 1/2"	10 шт.	1688,54
Z110009-01005	Мшты универсальная для термостойкого полистилена, размер 2"	10 шт.	15572,34
Z110009-01006	Мшты универсальная для термостойкого полистилена, размер 3/4"	10 шт.	2589,28
Z110009-01007	Мшты универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 1"x1/2"	10 шт.	2733,68
Z110009-01008	Мшты универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 1"x3/4"	10 шт.	2872,32
Z110009-01009	Мшты универсальная редукционная для термостойкого полистилена, размер 3/4"x1/2"	10 шт.	1955,34
<b>Группа 23.0.01.10 Отводы медные и титановые</b>			
Z110010-01001	Отвод медный двучастный, диаметр 22 мм, угол 45°	10 шт.	779,18
Z110010-01002	Отвод медный двучастный, диаметр 28 мм, угол 45°	10 шт.	1616,78
Z110010-01003	Отвод медный двучастный, диаметр 35 мм, угол 45°	10 шт.	5482,58
Z110010-01004	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных трещ, размер 42x42 мм	шт.	675,85
Z110010-01005	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-внутренние 45° для пайки медных трещ, размер 54x54 мм	шт.	1839,84
Z110010-01006	Отвод медный двучастный, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт.	262,36
Z110010-01007	Отвод медный двучастный, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт.	356,18
Z110010-01008	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трещ, размер 22x22 мм	шт.	45,18
Z110010-01009	Отвод медный двучастный, диаметр 28 мм, угол 90°	10 шт.	982,39
Z110010-01010	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трещ, размер 35x35 мм	шт.	258,55
Z110010-01011	Отвод медный двучастный, диаметр 42 мм, угол 90°	10 шт.	4242,18
Z110010-01012	Отводы из цветных металлов внутренние-внутренние 90° для пайки медных трещ, размер 54x54 мм	шт.	941,67
Z110010-01013	Отвод медный односторонний, диаметр 15 мм, угол 90°	10 шт.	299,82
Z110010-01014	Отвод медный односторонний, диаметр 18 мм, угол 90°	10 шт.	699,31
Z110010-01015	Отвод медный односторонний, диаметр 22 мм, угол 90°	10 шт.	338,55
Z110010-01016	Отвод медный односторонний, диаметр 28 мм, угол 90°	10 шт.	2595,96
Z110010-01017	Отвод медный односторонний, диаметр 35 мм, угол 90°	10 шт.	7522,78
Z110010-01018	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных трещ, размер 42x42 мм	шт.	747,93
Z110010-01019	Уголки переходные из цветных металлов внутренние-наружные 90° для пайки медных трещ, размер 54x54 мм	шт.	1487,36
<b>Группа 23.0.01.11 Переходники</b>			
Z110011-01001	Переходник размером 1/2"x3/4", с самоплотнящимся седлом	10 шт.	2525,42
Z110011-01002	Переходник И-В размером 1"	10 шт.	5548,28
Z110011-01003	Переходник И-В размером 1/2"	10 шт.	2766,39
Z110011-01004	Переходник И-В размером 3/4"	10 шт.	5123,66
<b>Группа 23.0.01.12 Пресс-мшты редукционные</b>			
Z110012-01001	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 32/25 мм	шт.	5247,98
Z110012-01002	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 40/25 мм	шт.	6769,74
Z110012-01003	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 40/32 мм	шт.	7175,78
Z110012-01004	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 50/25 мм	шт.	7326,66
Z110012-01005	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 50/32 мм	шт.	7718,34
Z110012-01006	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 50/40 мм	шт.	8263,82
Z110012-01007	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 63/25 мм	шт.	18962,96
Z110012-01008	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 63/32 мм	шт.	18868,18
Z110012-01009	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 63/48 мм	шт.	11258,76
Z110012-01010	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 63/58 мм	шт.	12859,46
Z110012-01011	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 75/25 мм	шт.	13715,94
Z110012-01012	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 75/32 мм	шт.	14869,88
Z110012-01013	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 75/48 мм	шт.	14886,32
Z110012-01014	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 75/58 мм	шт.	15677,48
Z110012-01015	Пресс-мшты редукционная без гильз, диаметр 75/63 мм	шт.	16398,54
<b>Группа 23.0.01.13 Соединения универсальные</b>			
Z110013-01001	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/2"	10 шт.	37251,52
Z110013-01002	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1 1/4"	10 шт.	25852,88
Z110013-01003	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	15872,95
Z110013-01004	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	7862,36
Z110013-01005	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с внутренней и наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	3288,48
Z110013-01006	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1"	10 шт.	23178,88
Z110013-01007	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 1/2"	10 шт.	15682,68
Z110013-01008	Соединение универсальное разъемное с накидной гайкой прямое, с наружной резьбой, размер 3/4"	10 шт.	19831,96



211007-0101	Тройники компрессионные, размер 16x16x16 мм	10 шт.	6214,06
211007-0102	Тройники компрессионные, размер 20x20x20 мм	10 шт.	10797,72
211007-0103	Тройники компрессионные, размер 25x25x25 мм	10 шт.	10156,78
211007-0104	Тройники компрессионные, размер 32x32x32 мм	10 шт.	30966,10
211007-0105	Тройники компрессионные прямые, размер 16x16x16 мм	10 шт.	5000,74
211007-0106	Тройники компрессионные прямые, размер 20x20x20 мм	10 шт.	10113,30
211007-0107	Тройники компрессионные прямые, размер 25x25x25 мм	10 шт.	17524,62
211007-0108	Тройники компрессионные прямые, размер 32x32x32 мм	10 шт.	20047,64
211007-0109	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 16x20x16 мм	10 шт.	7529,64
211007-0110	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x16x16 мм	10 шт.	7527,60
211007-0111	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x16x20 мм	10 шт.	8505,34
211007-0112	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x20x16 мм	10 шт.	8574,12
211007-0113	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 20x25x20 мм	10 шт.	12610,42
211007-0114	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x16x20 мм	10 шт.	11354,64
211007-0115	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x16x25 мм	10 шт.	13004,56
211007-0116	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x16 мм	10 шт.	11353,62
211007-0117	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x20 мм	10 шт.	12622,50
211007-0118	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x20x25 мм	10 шт.	14709,42
211007-0119	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x25x16 мм	10 шт.	13042,74
211007-0120	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 25x25x20 мм	10 шт.	14673,72
211007-0121	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 32x25x25 мм	10 шт.	19246,30
211007-0122	Тройники компрессионные редукционные, диаметр 32x25x32 мм	10 шт.	23409,50
<b>Группа 23.0.01.10 Тройники наплавляемые</b>			
211008-0101	Тройник медь (пайка) ПЕКС наплавляемый угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 16 (2,2)x15x16 (2,2)	10 шт.	3631,20
211008-0102	Тройник медь (пайка) ПЕКС наплавляемый угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 20 (2,8)x15x20 (2,8)	10 шт.	4791,96
211008-0103	Тройник медь (пайка) ПЕКС наплавляемый угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 25 (3,5)x15x25 (3,5)	10 шт.	7001,20
211008-0104	Тройник медь (пайка) ПЕКС наплавляемый угловой ИГЛ БНР ПЕКС "Стандарт" (Eagle BP), размером: 32 (4,4)x15x32 (4,4)	10 шт.	10072,10
211008-0105	Тройник наплавляемый для медных трубе, номинальный диаметр 16x15x16 мм	10 шт.	3750,54
211008-0106	Тройник наплавляемый для медных трубе, номинальный диаметр 20x15x20 мм	10 шт.	4591,02
211008-0107	Тройник наплавляемый для медных трубе, номинальный диаметр 25x15x25 мм	10 шт.	6072,76
211008-0108	Тройник наплавляемый для медных трубе, номинальный диаметр 32x15x32 мм	10 шт.	11413,00
211008-0109	Тройник наплавляемый для медных трубе с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 1"	10 шт.	10246,92
211008-0110	Тройник наплавляемый для медных трубе с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	10 шт.	14123,94
211008-0111	Тройник наплавляемый для медных трубе с внутренней резьбой, номинальный диаметр 16 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт.	3401,26
211008-0112	Тройник наплавляемый для медных трубе с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	10 шт.	5727,30
211008-0113	Тройник наплавляемый для медных трубе с внутренней резьбой, номинальный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	5003,00
211008-0114	Тройник наплавляемый для медных трубе с внутренней резьбой, номинальный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	9396,24
211008-0115	Тройник наплавляемый для медных трубе с внутренней резьбой, номинальный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	10 шт.	12765,30
211008-0116	Тройник наплавляемый для медных трубе, номинальный диаметр 16x16x16 мм	10 шт.	2965,14
211008-0117	Тройник наплавляемый для медных трубе, номинальный диаметр 20x20x20 мм	10 шт.	4025,62
211008-0118	Тройник наплавляемый для медных трубе, номинальный диаметр 25x25x25 мм	10 шт.	8632,44
211008-0119	Тройник наплавляемый для медных трубе, номинальный диаметр 32x32x32 мм	10 шт.	16023,10
211008-0120	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 16x20x16 мм	10 шт.	3013,70
211008-0121	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 16x25x16 мм	10 шт.	4900,66
211008-0122	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 20x16x16 мм	10 шт.	3414,96
211008-0123	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 20x16x20 мм	10 шт.	3003,50
211008-0124	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 20x20x16 мм	10 шт.	4995,96
211008-0125	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 20x25x20 мм	10 шт.	5451,90
211008-0126	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 25x16x16 мм	10 шт.	4551,24
211008-0127	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 25x16x20 мм	10 шт.	4703,00
211008-0128	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 25x16x25 мм	10 шт.	5902,30
211008-0129	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 25x20x16 мм	10 шт.	5703,04
211008-0130	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 25x20x20 мм	10 шт.	5940,64
211008-0131	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 25x20x25 мм	10 шт.	6496,30
211008-0132	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 25x25x20 мм	10 шт.	7761,10
211008-0133	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 25x25x25 мм	10 шт.	11060,00
211008-0134	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 32x16x32 мм	10 шт.	3655,32
211008-0135	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 32x20x32 мм	10 шт.	10237,74
211008-0136	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 32x25x32 мм	10 шт.	11000,06
211008-0137	Тройник наплавляемый для медных трубе редукционный, номинальный диаметр 32x25x32 мм	10 шт.	11602,06
<b>Группа 23.0.01.12 Тройники универсальные</b>			
211009-0101	Тройник размер: 1"	шт.	760,00
211009-0102	Тройник размер: 1/2"	шт.	439,11
211009-0103	Тройник размер: 3/4"	шт.	604,04
211009-0104	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/2	10 шт.	15252,06
211009-0105	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"1/4	10 шт.	11357,70
211009-0106	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"	10 шт.	7976,40
211009-0107	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт.	2733,60
211009-0108	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 2"	10 шт.	27209,00
211009-0109	Тройник универсальный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт.	4761,36
211009-0110	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1"	10 шт.	3300,20
211009-0111	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 1/2"	10 шт.	3401,26
211009-0112	Тройник универсальный с наружной резьбой, размер резьбы 3/4"	10 шт.	2525,52
211009-0113	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x1/2"x1"	10 шт.	6202,10
211009-0114	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 1"x3/4"x1"	10 шт.	6616,74
211009-0115	Тройник универсальный редукционный с внутренней резьбой, размер резьбы 3/4"x1/2"x3/4"	10 шт.	4220,76
<b>Группа 23.0.01.20 Угольники компрессионные</b>			
211010-0101	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	12900,61
211010-0102	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	15932,44
211010-0103	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	4764,01
211010-0104	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	6635,06
211010-0105	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	6397,02
211010-0106	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	8090,10
211010-0107	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	11074,30
211010-0108	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (2,3) мм	10 шт.	12427,15
211010-0109	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (3,0) мм	10 шт.	16353,15
211010-0110	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,0) мм	10 шт.	4135,69
211010-0111	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	6275,02
211010-0112	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x16 (2,0) мм	10 шт.	5107,02
211010-0113	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	5952,21
211010-0114	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 3/4"x25 (2,3) мм	10 шт.	10779,05
211010-0115	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	15351,20
211010-0116	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	19273,72
211010-0117	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	5613,37
211010-0118	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 1/2"x20 (2,0) мм	10 шт.	7039,41
211010-0119	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x16 (2,2) мм	10 шт.	8070,39
211010-0120	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x20 (2,0) мм	10 шт.	11476,94
211010-0121	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x25 (3,5) мм	10 шт.	13331,07
211010-0122	Угольники компрессионные с внутренней резьбой, размер 3/4"x32 (4,4) мм	10 шт.	17100,26
211010-0123	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x25 (3,5) мм	10 шт.	15001,92
211010-0124	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1"x32 (4,4) мм	10 шт.	19702,32
211010-0125	Угольники компрессионные с наружной резьбой, размер 1/2"x16 (2,2) мм	10 шт.	5005,24



2100000-0001	Концевой элемент тросопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полистиленовой оболочке с торцевым	шт.	21050,60
2100000-0002	Концевой элемент тросопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полистиленовой оболочке с торцевым	шт.	20140,06
2100000-0003	Концевой элемент тросопровода стальной изолированный пенополиуретаном в полистиленовой оболочке с торцевым	шт.	27030,06
<b>Группа 23.0.02.06 Элементы тросопровода стальные изолированные пенополиуретаном</b>			
2100000-0004	Элемент тросопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистиленовой оболочке,	шт.	6042,40
2100000-0005	Элемент тросопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистиленовой оболочке,	шт.	0620,02
2100000-0006	Элемент тросопровода концевой с кабелем вывода с теплоизоляцией из пенополиуретана в полистиленовой оболочке,	шт.	13320,34
<b>Раздел 23.0.03 Части фасонные и соединительные стальные</b>			
<b>Группа 23.0.03.01 Заглушки</b>			
2100000-0007	Заглушки транспортные для необетонированных стальных трещ из водонепроницаемого материала, одноразовые,	шт.	322,70
2100000-0008	Заглушки инвентарные металлические	т	62074,43
2100000-0009	Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	39,31
2100000-0010	Заглушки стальные бесшовные приварные, номинальный диаметр 100 мм	шт.	120,77
2100000-0011	Заглушки стальные для трещ, номинальный диаметр 10 мм	10 шт.	345,17
2100000-0012	Заглушки стальные для трещ, номинальный диаметр 22 мм	10 шт.	420,40
2100000-0013	Заглушки стальные для трещ, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	403,97
2100000-0014	Заглушки стальные для трещ, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	750,43
2100000-0015	Заглушки стальные П1, номинальный диаметр более 300 мм	шт.	49751,93
2100000-0016	Заглушки стальные П1, номинальный диаметр до 400 мм	шт.	10432,22
2100000-0017	Заглушки стальные П1, номинальный диаметр до 600 мм	шт.	23950,50
2100000-0018	Заглушки стальные П1, номинальный диаметр до 300 мм	шт.	41461,70
2100000-0019	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 100 мм	шт.	330,40
2100000-0020	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 150 мм	шт.	1530,90
2100000-0021	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 175 мм	шт.	2400,90
2100000-0022	Заглушки стальные фланцевые, номинальный диаметр 200 мм	шт.	3917,02
<b>Группа 23.0.03.02 Клямки для крепежа горелочным</b>			
2100000-0023	Клямка для крепежа горелотрещ, номинальный диаметр 16 мм	10 шт.	16,90
2100000-0024	Клямка для крепежа горелотрещ, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	27,47
2100000-0025	Клямка для крепежа горелотрещ, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	40,06
2100000-0026	Клямка для крепежа горелотрещ, номинальный диаметр 40 мм	10 шт.	124,54
<b>Группа 23.0.03.03 Контргайки</b>			
2100000-0027	Контргайка	шт.	40,19
2100000-0028	Контргайка для трещных проволоч из водогазопроводных трещ, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	267,11
2100000-0029	Контргайка для трещных проволоч из водогазопроводных трещ, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	600,30
2100000-0030	Контргайка латунная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт.	341,06
2100000-0031	Контргайка латунная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	353,37
2100000-0032	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт.	121,45
2100000-0033	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	161,72
2100000-0034	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	215,70
2100000-0035	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	305,24
2100000-0036	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт.	350,54
2100000-0037	Контргайка оцинкованная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	603,30
2100000-0038	Контргайка хромированная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	330,27
2100000-0039	Контргайка черная, номинальный диаметр 15 мм	10 шт.	134,73
2100000-0040	Контргайка черная, номинальный диаметр 20 мм	10 шт.	157,12
2100000-0041	Контргайка черная, номинальный диаметр 25 мм	10 шт.	206,60
2100000-0042	Контргайка черная, номинальный диаметр 32 мм	10 шт.	233,00
2100000-0043	Контргайка черная, номинальный диаметр 40 мм	10 шт.	265,61
2100000-0044	Контргайка черная, номинальный диаметр 50 мм	10 шт.	539,60
<b>Группа 23.0.03.04 Ицфты</b>			
2100000-0045	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 65 мм	шт.	4160,09
2100000-0046	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 75 мм	шт.	4615,00
2100000-0047	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 90 мм	шт.	5720,26
2100000-0048	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 110 мм	шт.	7242,34
2100000-0049	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 140 мм	шт.	0693,00
2100000-0050	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 160 мм	шт.	12923,44
2100000-0051	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 225 мм	шт.	16047,95
2100000-0052	Ицфты анодизационные из гальванизированной стали для бассейнов, номинальный диаметр 315 мм	шт.	25273,05
2100000-0053	Ицфты хромированные, номинальный диаметр 25 мм	шт.	91,00
2100000-0054	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	3005,30
2100000-0055	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 80 мм	шт.	3335,90
2100000-0056	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 100 мм	шт.	4230,05
2100000-0057	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 150 мм	шт.	6744,34
2100000-0058	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	0016,60
2100000-0059	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	11019,15
2100000-0060	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 300 мм	шт.	16253,29
2100000-0061	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 350 мм	шт.	30167,21
2100000-0062	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	31763,02
2100000-0063	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	44275,01
2100000-0064	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 600 мм	шт.	59420,79
2100000-0065	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 700 мм	шт.	93007,07
2100000-0066	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 800 мм	шт.	104570,73
2100000-0067	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 900 мм	шт.	113971,64
2100000-0068	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	124377,03
2100000-0069	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	162275,96
2100000-0070	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	240370,53
2100000-0071	Ицфты обжимные, номинальный диаметр 1600 мм	шт.	206445,40
2100000-0072	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 50 мм	шт.	7050,34
2100000-0073	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 80 мм	шт.	11349,54
2100000-0074	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 100 мм	шт.	12910,30
2100000-0075	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 150 мм	шт.	19362,42
2100000-0076	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	22441,02
2100000-0077	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	27012,66
2100000-0078	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 300 мм	шт.	31145,70
2100000-0079	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 350 мм	шт.	35014,56
2100000-0080	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	30060,90
2100000-0081	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	47490,10
2100000-0082	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 600 мм	шт.	66200,04
2100000-0083	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 700 мм	шт.	03339,10
2100000-0084	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 800 мм	шт.	121604,90
2100000-0085	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 900 мм	шт.	162423,70
2100000-0086	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 1000 мм	шт.	174629,10
2100000-0087	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 1200 мм	шт.	216040,34
2100000-0088	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 1400 мм	шт.	266660,00
2100000-0089	Ицфты регулировочные, номинальный диаметр 1600 мм	шт.	346162,50
2100000-0090	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 160 мм	шт.	1224,91
2100000-0091	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 200 мм	шт.	1063,01
2100000-0092	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 250 мм	шт.	2579,62
2100000-0093	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 315 мм	шт.	3730,35
2100000-0094	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 400 мм	шт.	6340,00
2100000-0095	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 500 мм	шт.	9076,53
2100000-0096	Ицфты соединительные, номинальный диаметр 630 мм	шт.	13301,52













































Z40052-0001	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 80 мм	шт.	331,89
Z40052-0002	Тройники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, номинальный диаметр 100 мм	шт.	372,50
<b>Группа 23.0.05.13 Угольники чугунные</b>			
Z40052-0003	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 15 мм	10 шт.	359,14
Z40052-0004	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 20 мм	10 шт.	546,52
Z40052-0005	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 25 мм	10 шт.	583,95
Z40052-0006	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 32 мм	10 шт.	810,14
Z40052-0007	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 40 мм	10 шт.	1117,92
Z40052-0008	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 50 мм	10 шт.	1953,42
Z40052-0009	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 65 мм	10 шт.	2790,72
Z40052-0010	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 80 мм	10 шт.	3642,42
Z40052-0011	Угольники прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой, диаметр условного прохода 100 мм	10 шт.	4552,26
<b>Группа 23.0.05.14 Фланцы чугунные</b>			
Z40054-0001	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трче номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 100 мм	шт.	7332,42
Z40054-0002	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трче номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 125 мм	шт.	7817,07
Z40054-0003	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трче номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 150 мм	шт.	21304,66
Z40054-0004	Фланцы из ковкого чугуна обжимные фиксирующие для чугунных трче номинальным давлением 1,6 МПа, номинальный диаметр 200 мм	шт.	42503,63
<b>Группа 23.0.05.15 Части фасонные чугунные, не включенные в группы</b>			
Z40055-0001	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трцам, наружный диаметр 50-100 мм	т	200307,82
Z40055-0002	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трцам, наружный диаметр 125-200 мм	т	174540,87
Z40055-0003	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трцам, наружный диаметр 250-400 мм	т	164543,83
Z40055-0004	Части чугунные фасонные соединительные к чугунным напорным трцам, наружный диаметр 500-1000 мм	т	138033,72
Z40055-0005	Фитинги чугунные фланцевые для рчквов полимерных низкого давления, диаметр 150 мм	компл.	37070,40
Z40055-0006	Фитинги чугунные фланцевые для рчквов полимерных низкого давления, диаметр 200 мм	компл.	56873,58
Z40055-0007	Фитинги чугунные фланцевые для рчквов полимерных низкого давления, диаметр 250 мм	компл.	72724,69
Z40055-0008	Фитинги чугунные фланцевые для рчквов полимерных низкого давления, диаметр 300 мм	компл.	93474,77
<b>Класс 24 Трбы и трубопроводы, фасонные и соединительные части, фитинги из других материалов, кроме</b>			
<b>Часть 24.1 Детали и изделия для трубопроводов</b>			
<b>Раздел 24.1.01 Детали и изделия комплектыщие</b>			
<b>Группа 24.1.01.01 Адаптеры фланцевые для полимерных трб</b>			
Z40001-0001	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трб, номинальный диаметр 50 мм	шт.	5990,21
Z40001-0002	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трб, номинальный диаметр 60 мм	шт.	6826,25
Z40001-0003	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трб, номинальный диаметр 80 мм	шт.	7554,43
Z40001-0004	Адаптер фланцевый для ПЭ и ПВХ трб, номинальный диаметр 100 мм	шт.	9532,51
<b>Группа 24.1.01.03 Проходы стеновые для бака с подключением трб</b>			
Z40003-0001	Проходы стеновые для бака с подключением трб, номинальный наружный диаметр 125/110 мм	шт.	1740,53
Z40003-0002	Проходы стеновые для бака с подключением трб, номинальный наружный диаметр 32/25 мм	шт.	329,27
Z40003-0003	Проходы стеновые для бака с подключением трб, номинальный наружный диаметр 110/90 мм	шт.	1434,20
<b>Группа 24.1.01.04 Комплектыщие, не включенные в группы</b>			
Z40004-0001	Набор присоединительный со старыми кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых трб диаметром 16x2	шт.	649,21
Z40004-0002	Набор присоединительный со старыми кольцами "Ofix K" с наружной резьбой для полиэтиленовых трб диаметром 16x2	шт.	775,65
<b>Группа 24.1.01.05 Комплекты для изоляции</b>			
Z40005-0001	Укрытые защитные манжеты герметизирующей 530/820 мм	шт.	12132,34
Z40005-0002	Укрытые защитные манжеты герметизирующей 720/1020 мм	шт.	14912,35
Z40005-0003	Укрытые защитные манжеты герметизирующей 820/1020 мм	шт.	13170,66
Z40005-0004	Укрытые защитные манжеты герметизирующей 1020/1220 мм	шт.	15492,90
Z40005-0005	Укрытые защитные манжеты герметизирующей 1220/1420 мм	шт.	17267,73
<b>Группа 24.1.01.06 Комплекты для изоляции сварных соединений стальных трб</b>			
<b>Раздел 24.1.02 Крепления</b>			
<b>Группа 24.1.02.01 Хомуты для крепления трб</b>			
Z40020-0001	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 12-15 мм	шт.	57,23
Z40020-0002	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 15-19 мм	шт.	59,10
Z40020-0003	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 20-24 мм	шт.	68,34
Z40020-0004	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 25-30 мм	шт.	64,50
Z40020-0005	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 32-37 мм	шт.	71,10
Z40020-0006	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 40-45 мм	шт.	70,96
Z40020-0007	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 40-53 мм	шт.	84,43
Z40020-0008	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 54-50 мм	шт.	94,39
Z40020-0009	Хомуты с быстродействующим замком для крепления трб размером 59-63 мм	шт.	99,45
Z40020-0010	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 12-15 мм	шт.	75,10
Z40020-0011	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 15-19 мм	шт.	70,84
Z40020-0012	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 20-24 мм	шт.	81,78
Z40020-0013	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 25-30 мм	шт.	85,00
Z40020-0014	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 32-37 мм	шт.	86,31
Z40020-0015	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 40-45 мм	шт.	92,72
Z40020-0016	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 40-53 мм	шт.	104,17
Z40020-0017	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 54-50 мм	шт.	116,00
Z40020-0018	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 59-63 мм	шт.	155,90
Z40020-0019	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 69-73 мм	шт.	100,64
Z40020-0020	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 74-78 мм	шт.	132,14
Z40020-0021	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 82-86 мм	шт.	195,42
Z40020-0022	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 95-103 мм	шт.	216,42
Z40020-0023	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 100-116 мм	шт.	220,50
Z40020-0024	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 121-127 мм	шт.	337,59
Z40020-0025	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 133-141 мм	шт.	360,56
Z40020-0026	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 159-162 мм	шт.	400,33
Z40020-0027	Хомуты двучеболтовые с быстродействующим замком для крепления трб размером 165-168 мм	шт.	463,69
Z40020-0028	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трбы 80 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	23439,60
Z40020-0029	Хомуты врезные универсальные с фланцевым присоединением, диаметр трбы 100 мм, диаметр фланца 50 мм	шт.	23432,26
Z40020-0030	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 50 мм	т	262256,69
Z40020-0031	Хомуты для крепления: канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм	т	360373,82
Z40020-0032	Хомуты для крепления трб	шт.	79,00
Z40020-0033	Хомуты для крепления: трубопроводов Фцзиотерм, диаметром 15 мм	10 шт.	466,10
Z40020-0034	Хомуты для крепления: трубопроводов Фцзиотерм, диаметром 25 мм	10 шт.	400,02
Z40020-0035	Хомуты для крепления: трубопроводов Фцзиотерм, диаметром 40 мм	10 шт.	522,97
Z40020-0036	Хомуты для крепления: трубопроводов Фцзиотерм, диаметром 63 мм	10 шт.	703,37
Z40020-0037	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трб из полипропилена для холодного и	шт.	61,33
Z40020-0038	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трб из полипропилена для холодного и	шт.	65,77
Z40020-0039	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трб из полипропилена для холодного и	шт.	111,36
Z40020-0040	Хомуты крепежные из оцинкованной стали с резиновыми прокладками, для трб из полипропилена для холодного и	шт.	146,02
<b>Группа 24.1.02.02 Хомуты для шлангов</b>			
Z40022-0001	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/2	шт.	241,25
Z40022-0002	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"1/4	шт.	241,25
Z40022-0003	Хомуты червячные для шланга, диаметр 1"	шт.	100,91
Z40022-0004	Хомуты червячные для шланга, диаметр 2"	шт.	603,06
Z40022-0005	Хомуты червячные для шланга, диаметр 3/4"	шт.	150,00
<b>Группа 24.1.02.03 Хомуты силовые</b>			
Z40023-0001	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 140-140 мм	шт.	109,11
Z40023-0002	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 201-213 мм	шт.	179,60
Z40023-0003	Хомуты силовые одноболтовые, диаметр 240-252 мм	шт.	201,72
<b>Группа 24.1.02.04 Элементы крепежные</b>			
Z40024-0001	Скобы для крепления трб, номинальный наружный диаметр 16 мм	шт.	23,97

24102040000	Скобы для крепления трещ. номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	23,97
24102040000	Скобы для крепления трещ. номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	27,30
24102040000	Скобы для крепления трещ. номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	27,30
24102040000	Скобы для крепления трещ. номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	51,00
24102040000	Скобы для крепления трещ. номинальный наружный диаметр 54 мм	шт.	57,40
24102040000	Скобы двохвостные для крепления двух трещ. номинальный наружный диаметр 16 мм	шт.	23,97
24102040000	Скобы двохвостные для крепления двух трещ. номинальный наружный диаметр 20 мм	шт.	27,30
24102040000	Скобы двохвостные для крепления двух трещ. номинальный наружный диаметр 25 мм	шт.	27,30
24102040000	Скобы двохвостные для крепления двух трещ. номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	30,70
24102040000	Скобы двохвостные для крепления двух трещ. номинальный наружный диаметр 40 мм	шт.	71,73
24102040000	Скобы двохвостные для крепления двух трещ. номинальный наружный диаметр 54 мм	шт.	108,60
24102040000	Крепление для коллектора (пара) ИГЛ БНР ПКС (Eagle BP), размером 3/4"x1 1/4"	шт.	650,31
<b>Часть 24.2 Трубы и трубопроводы из других материалов, кроме полимерных</b>			
<b>Раздел 24.2.01 Трубы керамические</b>			
<b>Группа 24.2.01.01 Трубы канализационные дренажные</b>			
24200040000	Трубы дренажные керамические диаметром: 150 мм	м	10656,14
24200040000	Трубы дренажные керамические диаметром: 200 мм	м	15575,40
24200040000	Трубы керамические дренажные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	22610,30
<b>Группа 24.2.01.02 Трубы канализационные канализационные</b>			
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 150 мм	м	2001,30
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 200 мм	м	3605,30
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 250 мм	м	4084,20
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 300 мм	м	6055,62
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 350 мм	м	8200,36
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 400 мм	м	10343,70
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 450 мм	м	11750,97
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 500 мм	м	15394,01
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 550 мм	м	21759,05
24200040000	Трубы керамические канализационные, номинальный внутренний диаметр 600 мм	м	27030,09
<b>Группа 24.2.01.03 Трубы кислотоупорные</b>			
24200040000	Трубы из графитопластовых материалов марки АГН-1	кг	123,50
24200040000	Трубы из пропитанного графита	кг	297,60
24200040000	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	95132,95
24200040000	Трубы кислотоупорные керамические с растрескани, диаметр свыше 100 мм, I сорт	кг	15,69
24200040000	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	109637,35
<b>Раздел 24.2.02 Трубы металлополимерные</b>			
<b>Группа 24.2.02.01 Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения</b>			
24200040000	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	м	01,60
24200040000	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	м	132,06
24200040000	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	м	210,26
24200040000	Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	м	332,44
<b>Группа 24.2.02.02 Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения</b>			
24200040000	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	м	125,60
24200040000	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	м	200,09
24200040000	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	м	266,13
24200040000	Трубы металлополимерные многослойные для холодного водоснабжения, номинальное давление 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ),	м	409,47
<b>Раздел 24.2.03 Трубы специального назначения</b>			
<b>Группа 24.2.03.01 Бетонотрубы</b>			
24200040000	Занок бетоновода диаметром 125 мм	шт.	2549,59
24200040000	Колоно бетоновода под 90°, диаметр 125 мм, радиус поворота 1000 мм	шт.	13252,25
24200040000	Секция (труба) бетоновода стальная для подачи бетонной смеси, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 4,5 мм,	шт.	3621,06
24200040000	Уплотнение бетоновода, диаметр 125 мм	шт.	164,51
<b>Группа 24.2.03.02 Трубы вентиляционные</b>			
24200040000	Трубы вентиляционные с дечня замочными кольцами, наружный диаметр 300 мм	м	1632,79
24200040000	Трубы вентиляционные с дечня замочными кольцами, наружный диаметр 400 мм	м	2061,22
24200040000	Трубы вентиляционные с дечня замочными кольцами, наружный диаметр 500 мм	м	2541,02
24200040000	Трубы вентиляционные с дечня замочными кольцами, наружный диаметр 600 мм	м	2903,33
<b>Группа 24.2.03.03 Трубы инвентарные бетонлитные</b>			
24200040000	Трубы стальные бетонолитные, внутренний диаметр 125 мм, толщина стенки 0 мм	м	14455,44
24200040000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	12621,09
24200040000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	14954,03
24200040000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	17210,66
24200040000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	21952,44
24200040000	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	26264,64
<b>Группа 24.2.03.04 Трубы, не включенные в группы</b>			
24200040000	Коллектор всасывающий, диаметр 160 мм	м	2307,24
<b>Раздел 24.2.04 Трубы стеклянные, стеклопластиковые, стеклоазальтопластиковые</b>			
<b>Группа 24.2.04.01 Трубы стеклоазальтопластиковые</b>			
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	234,13
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 25 мм	м	321,06
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	512,30
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	602,70
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	805,15
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	961,02
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	1200,30
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	1510,30
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	2194,63
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 250 мм	м	2727,07
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	3043,36
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	6037,99
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	8417,45
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	10247,33
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	15005,02
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 800 мм	м	20120,60
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 900 мм	м	24703,99
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1000 мм	м	32024,74
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный наружный диаметр 1200 мм	м	43923,24
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 20 мм	м	313,34
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 16 мм	м	342,96
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	547,06
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 65 мм	м	646,52
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 80 мм	м	861,57
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	1027,79
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 122 мм	м	1370,00
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 150 мм	м	1625,47
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 200 мм	м	2340,06
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	2905,34
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 300 мм	м	4111,42
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 400 мм	м	6461,50
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 500 мм	м	9006,19
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 600 мм	м	10963,37
24200040000	Трубы стеклоазальтопластиковые, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный наружный диаметр 700 мм	м	16055,21





















24.00.00.00.01.001	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 75 мм	м	379,95
24.00.00.00.01.002	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 90 мм	м	546,64
24.00.00.00.01.003	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 110 мм	м	703,22
24.00.00.00.01.004	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 160 мм	м	1504,76
24.00.00.00.01.005	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 200 мм	м	2341,21
24.00.00.00.01.006	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 225 мм	м	2902,74
24.00.00.00.01.007	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 315 мм	м	5836,95
24.00.00.00.01.008	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 400 мм	м	10121,04
24.00.00.00.01.009	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 500 мм	м	14027,75
24.00.00.00.01.010	Трещы полистиленовые П363, SDR11, диаметр 630 мм	м	24649,55
24.00.00.00.01.011	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 32 мм	м	52,61
24.00.00.00.01.012	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 40 мм	м	64,06
24.00.00.00.01.013	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 50 мм	м	106,49
24.00.00.00.01.014	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 63 мм	м	170,72
24.00.00.00.01.015	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 75 мм	м	250,40
24.00.00.00.01.016	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 110 мм	м	507,55
24.00.00.00.01.017	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 160 мм	м	1061,47
24.00.00.00.01.018	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 200 мм	м	1672,90
24.00.00.00.01.019	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 225 мм	м	2090,53
24.00.00.00.01.020	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 315 мм	м	4145,04
24.00.00.00.01.021	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 400 мм	м	6629,49
24.00.00.00.01.022	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 500 мм	м	10312,66
24.00.00.00.01.023	Трещы полистиленовые П363, SDR17.6, диаметр 630 мм	м	16391,66
24.00.00.00.01.024	Трещы: П3 63, П3 00, тип П3 Вок 25/21 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	624,12
24.00.00.00.01.025	Трещы: П3 63, П3 00, тип П3 Вок 32/26 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	700,54
24.00.00.00.01.026	Трещы: П3 63, П3 00, тип П3 Вок 40/32 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	1219,10
24.00.00.00.01.027	Трещы: П3 63, П3 00, тип П3 Вок 40/35 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	969,90
24.00.00.00.01.028	Трещы: П3 63, П3 00, тип П3 Вок 50/42 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	1407,16
24.00.00.00.01.029	Трещы: П3 63, П3 00, тип П3 Вок 63/53 (ТУ 2240-071-10425103-2000)	10 м	1054,36
24.00.00.00.02.001	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 20 мм	м	20,00
24.00.00.00.02.002	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 32 мм	м	71,56
24.00.00.00.02.003	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 50 мм	м	165,16
24.00.00.00.02.004	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 63 мм	м	257,03
24.00.00.00.02.005	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 90 мм	м	510,06
24.00.00.00.02.006	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 110 мм	м	760,27
24.00.00.00.02.007	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 160 мм	м	1606,70
24.00.00.00.02.008	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 225 мм	м	3179,02
24.00.00.00.02.009	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 200 мм	м	5540,29
24.00.00.00.02.010	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 315 мм	м	7004,65
24.00.00.00.02.011	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 355 мм	м	8914,29
24.00.00.00.02.012	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 400 мм	м	11303,03
24.00.00.00.02.013	Трещы полистиленовые П300, SDR9, диаметр 500 мм	м	17625,50
24.00.00.00.02.014	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 20 мм	м	24,76
24.00.00.00.02.015	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 25 мм	м	35,72
24.00.00.00.02.016	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 32 мм	м	57,09
24.00.00.00.02.017	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 40 мм	м	90,51
24.00.00.00.02.018	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 50 мм	м	130,30
24.00.00.00.02.019	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 63 мм	м	219,12
24.00.00.00.02.020	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 75 мм	м	316,14
24.00.00.00.02.021	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 90 мм	м	425,13
24.00.00.00.02.022	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 110 мм	м	636,51
24.00.00.00.02.023	Трещы П3 00 SDR 11 для газопровода, диаметр 110 мм	м	665,60
24.00.00.00.02.024	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 125 мм	м	929,07
24.00.00.00.02.025	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 160 мм	м	1343,03
24.00.00.00.02.026	Трещы П3 00 SDR 11 для газопровода, диаметр 160 мм	м	1353,74
24.00.00.00.02.027	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 200 мм	м	2166,53
24.00.00.00.02.028	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 225 мм	м	2650,16
24.00.00.00.02.029	Трещы П3 00 SDR 11 для газопровода, диаметр 225 мм	м	2791,54
24.00.00.00.02.030	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 200 мм	м	4093,06
24.00.00.00.02.031	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 315 мм	м	5101,40
24.00.00.00.02.032	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 355 мм	м	6505,02
24.00.00.00.02.033	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 400 мм	м	8364,51
24.00.00.00.02.034	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 500 мм	м	13071,30
24.00.00.00.02.035	Трещы полистиленовые П300, SDR11, диаметр 630 мм	м	21099,21
24.00.00.00.02.036	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 10 мм	м	10,09
24.00.00.00.02.037	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 16 мм	м	19,23
24.00.00.00.02.038	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 20 мм	м	20,03
24.00.00.00.02.039	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 25 мм	м	32,90
24.00.00.00.02.040	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 32 мм	м	50,90
24.00.00.00.02.041	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 40 мм	м	70,23
24.00.00.00.02.042	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 50 мм	м	123,17
24.00.00.00.02.043	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 63 мм	м	197,09
24.00.00.00.02.044	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 75 мм	м	277,30
24.00.00.00.02.045	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 90 мм	м	394,03
24.00.00.00.02.046	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 110 мм	м	505,92
24.00.00.00.02.047	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 125 мм	м	765,06
24.00.00.00.02.048	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 140 мм	м	953,07
24.00.00.00.02.049	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 160 мм	м	1250,27
24.00.00.00.02.050	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 180 мм	м	1405,53
24.00.00.00.02.051	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 200 мм	м	1941,26
24.00.00.00.02.052	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 225 мм	м	2490,49
24.00.00.00.02.053	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 250 мм	м	3332,49
24.00.00.00.02.054	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 280 мм	м	3650,43
24.00.00.00.02.055	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 315 мм	м	4663,95
24.00.00.00.02.056	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 355 мм	м	5997,60
24.00.00.00.02.057	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 400 мм	м	7607,94
24.00.00.00.02.058	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 450 мм	м	8909,00
24.00.00.00.02.059	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 500 мм	м	11090,72
24.00.00.00.02.060	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 560 мм	м	14247,26
24.00.00.00.02.061	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 630 мм	м	18047,00
24.00.00.00.02.062	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 710 мм	м	22231,31
24.00.00.00.02.063	Трещы полистиленовые П300, SDR13.6, диаметр 800 мм	м	28084,55
24.00.00.00.02.064	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 63 мм	м	152,26
24.00.00.00.02.065	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 90 мм	м	312,93
24.00.00.00.02.066	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 110 мм	м	460,47
24.00.00.00.02.067	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 125 мм	м	845,17
24.00.00.00.02.068	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 160 мм	м	971,76
24.00.00.00.02.069	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 200 мм	м	1529,29
24.00.00.00.02.070	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 225 мм	м	1921,99
24.00.00.00.02.071	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 200 мм	м	2974,42
24.00.00.00.02.072	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 315 мм	м	3767,60
24.00.00.00.02.073	Трещы полистиленовые П300, SDR17.6, диаметр 355 мм	м	4759,52

24.0000.0270	Трчеы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 400 мм	м	6232,71
24.0000.0271	Трчеы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 500 мм	м	9452,05
24.0000.0272	Трчеы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 630 мм	м	15423,01
24.0000.0273	Трчеы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 710 мм	м	19300,31
24.0000.0274	Трчеы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 800 мм	м	24606,50
24.0000.0275	Трчеы полистиленовые П300, SDR17,6, диаметр 1000 мм	м	30265,96
24.0000.0281	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 63 мм	м	134,19
24.0000.0282	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 80 мм	м	107,45
24.0000.0283	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 110 мм	м	410,24
24.0000.0284	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 160 мм	м	061,70
24.0000.0285	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 225 мм	м	1716,10
24.0000.0286	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 200 мм	м	2640,63
24.0000.0287	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 315 мм	м	3340,70
24.0000.0288	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 355 мм	м	4239,22
24.0000.0289	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 400 мм	м	5391,11
24.0000.0291	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 500 мм	м	0400,06
24.0000.0292	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 630 мм	м	13314,72
24.0000.0293	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 710 мм	м	17263,04
24.0000.0294	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 800 мм	м	21492,00
24.0000.0295	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 900 мм	м	27693,36
24.0000.0296	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 1000 мм	м	34219,93
24.0000.0297	Трчеы полистиленовые П300, SDR21, диаметр 1200 мм	м	49140,70
24.0000.0298	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 63 мм	м	103,17
24.0000.0299	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 110 мм	м	313,22
24.0000.0300	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 160 мм	м	666,04
24.0000.0301	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 225 мм	м	1234,00
24.0000.0302	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 200 мм	м	1049,77
24.0000.0303	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 315 мм	м	2360,29
24.0000.0304	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 355 мм	м	2930,26
24.0000.0305	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 400 мм	м	3902,11
24.0000.0306	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 500 мм	м	6090,62
24.0000.0307	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 630 мм	м	9593,10
24.0000.0308	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 710 мм	м	12071,60
24.0000.0309	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 800 мм	м	15205,01
24.0000.0310	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 1000 мм	м	23070,40
24.0000.0311	Трчеы полистиленовые П300, SDR26, диаметр 1200 мм	м	34352,27
24.0000.0321	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 63 мм	м	04,37
24.0000.0322	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 90 мм	м	164,07
24.0000.0323	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 110 мм	м	233,90
24.0000.0324	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 160 мм	м	400,70
24.0000.0325	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 225 мм	м	961,57
24.0000.0326	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 315 мм	м	1062,52
24.0000.0327	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 400 мм	м	3067,55
24.0000.0328	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 500 мм	м	4770,00
24.0000.0329	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 630 мм	м	7270,25
24.0000.0330	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 710 мм	м	9624,31
24.0000.0331	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 800 мм	м	12203,20
24.0000.0332	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 900 мм	м	15249,02
24.0000.0333	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 1000 мм	м	18070,90
24.0000.0334	Трчеы полистиленовые П300, SDR33, диаметр 1200 мм	м	27104,26
24.0000.0341	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 90 мм	м	131,09
24.0000.0342	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 110 мм	м	194,06
24.0000.0343	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 160 мм	м	410,65
24.0000.0344	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 225 мм	м	000,50
24.0000.0345	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 315 мм	м	1560,60
24.0000.0346	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 400 мм	м	2520,22
24.0000.0347	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 500 мм	м	3947,40
24.0000.0348	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 630 мм	м	6237,50
24.0000.0349	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 710 мм	м	7930,06
24.0000.0350	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 800 мм	м	10172,66
24.0000.0351	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 900 мм	м	12636,55
24.0000.0352	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 1000 мм	м	15011,63
24.0000.0353	Трчеы полистиленовые П300, SDR41, диаметр 1200 мм	м	22554,65
24.0000.0370	Трчеы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 63 мм	м	244,00
24.0000.0371	Трчеы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 110 мм	м	739,63
24.0000.0372	Трчеы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 160 мм	м	1560,60
24.0000.0373	Трчеы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 100 мм	м	1971,06
24.0000.0374	Трчеы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 225 мм	м	3005,50
24.0000.0375	Трчеы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 315 мм	м	6126,12
24.0000.0376	Трчеы полистиленовые П3100, SDR11, диаметр 400 мм	м	9060,00
24.0000.0377	Трчеы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 50 мм	м	110,09
24.0000.0378	Трчеы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 63 мм	м	176,07
24.0000.0379	Трчеы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 75 мм	м	212,70
24.0000.0380	Трчеы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 90 мм	м	302,76
24.0000.0381	Трчеы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 110 мм	м	445,27
24.0000.0382	Трчеы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 140 мм	м	729,49
24.0000.0383	Трчеы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 160 мм	м	935,02
24.0000.0384	Трчеы полистиленовые П3100, SDR17, диаметр 225 мм	м	1053,34
24.0000.0385	Трчеы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 50 мм	м	74,10
24.0000.0386	Трчеы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 63 мм	м	114,35
24.0000.0387	Трчеы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 75 мм	м	100,29
24.0000.0388	Трчеы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 90 мм	м	247,25
24.0000.0389	Трчеы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 110 мм	м	354,40
24.0000.0390	Трчеы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 140 мм	м	565,74
24.0000.0391	Трчеы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 160 мм	м	711,54
24.0000.0392	Трчеы полистиленовые П3100, SDR21, диаметр 225 мм	м	1429,09
24.0000.0393	Трчеы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 16 мм	м	21,51
24.0000.0394	Трчеы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 20 мм	м	27,01
24.0000.0395	Трчеы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 25 мм	м	30,04
24.0000.0396	Трчеы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 32 мм	м	44,21
24.0000.0397	Трчеы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 40 мм	м	66,63
24.0000.0398	Трчеы полистиленовые гладкие легкие ПНД, диаметр 50 мм	м	105,06
24.0000.0400	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, диаметр 25 мм	м	36,15
24.0000.0401	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 32 мм	м	51,15
24.0000.0402	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 40 мм	м	00,69
24.0000.0403	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 50 мм	м	117,23
24.0000.0404	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 63 мм	м	106,44
24.0000.0405	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 75 мм	м	224,04
24.0000.0406	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 90 мм	м	354,04
24.0000.0407	Трчеы напорная полистиленовая ПНД, среднего типа, диаметр 110 мм	м	450,09
24.0000.0408	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 160 мм	м	1069,09
24.0000.0409	Трчеы напорные полистиленовые, среднего типа, ПНД, номинальный наружный диаметр 100 мм	м	1357,16





24.304.01002	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 150 мм	м	4017,53
24.304.01003	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 200 мм	м	4612,24
24.304.01004	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 300 мм	м	6302,23
24.304.01005	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 400 мм	м	9190,46
24.304.01006	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 450 мм	м	11020,55
24.304.01007	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 500 мм	м	15219,60
24.304.01008	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 600 мм	м	21002,57
24.304.01009	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 700 мм	м	20969,50
24.304.01010	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 800 мм	м	39975,04
24.304.01011	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 900 мм	м	55195,52
24.304.01012	Ручка полистиленовый армированный для восстановления трубопроводов диаметром 1000 мм	м	71754,76
<b>Группа 24.3.04.11 Трубы и трубки пластиковые, не включенные в группы</b>			
24.304.01013	Трубка из поливинилхлоридного пластика ПВ-40, длина 150 мм, наружный диаметр 10 мм	м	25,31
24.304.01014	Трубка изоляционная ПВ	кг	350,57
24.304.01015	Трубка пластиковая типа ПВ40	кг	437,24
24.304.01016	Трубка из поливинилхлоридного пластика, наружный диаметр 51 мм	м	53,25
<b>Группа 24.3.04.12 Ручки для санации трубопроводов</b>			
24.304.02001	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 100 мм	м	3022,06
24.304.02002	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	м	4603,46
24.304.02003	Ручка полимерный для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	м	5533,70
24.304.02004	Ручка полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	5609,59
24.304.02005	Ручка полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	6505,12
24.304.02006	Ручка полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	8232,60
24.304.02007	Ручка полимерный гибкий низкого давления, трехслойный, на основе полистилена, армированный арамидно-полиэфирным	м	9755,20
24.304.02008	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	106550,93
24.304.02009	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	106060,00
24.304.02010	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	312456,60
24.304.02011	Ручка стекловолоконный полимерный ультрафиолетового отверждения для санации трубопроводов, плотность материала	м	419294,66
<b>Раздел 24.3.05 Фитинги, части фасонные и соединительные</b>			
<b>Группа 24.3.05.01 Втулки полимерные</b>			
24.305.01001	Втулка полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение SDR 13,6, номинальный наружный диаметр	шт.	101,94
24.305.01002	Втулка полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр	шт.	202,02
24.305.01003	Втулка полистиленовая под фланец, П3100, стандартное размерное отношение SDR13,6, номинальный наружный диаметр	шт.	2071,01
24.305.01004	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный	шт.	1217,51
24.305.01005	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный	шт.	1403,01
24.305.01006	Втулка полистиленовая под фланец литая удлиненная, П3100, стандартное размерное отношение SDR17, номинальный	шт.	4106,10
24.305.01007	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	3756,46
24.305.01008	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	4320,06
24.305.01009	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	0973,76
24.305.01010	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	14181,30
24.305.01011	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	22433,27
24.305.01012	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	35093,90
24.305.01013	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	72034,64
24.305.01014	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	3456,50
24.305.01015	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	5103,64
24.305.01016	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	5297,47
24.305.01017	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	7002,56
24.305.01018	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	13376,09
24.305.01019	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	16302,35
24.305.01020	Втулка полипропиленовая раструбная гофрированная, класс кольцевой жесткости 3П0, номинальный наружный диаметр	шт.	21636,90
24.305.01021	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	493,76
24.305.01022	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 110	шт.	1157,23
24.305.01023	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 160	шт.	2000,14
24.305.01024	Втулка полистиленовая под фланец удлиненная, класс кольцевой жесткости 3П10, номинальный наружный диаметр 225	шт.	4594,90
24.305.01025	Втулки полихлорвиниловые	100 шт.	1971,06
24.305.01026	Втулка полистиленовая одностенная теплопроводящая, диаметр 110 мм	шт.	433,79
<b>Группа 24.3.05.02 Заглушки полимерные</b>			
24.305.02001	Заглушка ПВХ для бассейна, для чистки чаши бассейна с помощью щетки, номинальный наружный диаметр 50 мм	шт.	1044,57
24.305.02002	Заглушка ПВХ для бассейна, для слива бассейна при помощи фильтровальной стенки, номинальный наружный диаметр	шт.	1750,09
24.305.02003	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 32x30 мм, длина 150 мм	шт.	1644,55
24.305.02004	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 30x110 мм, длина 150 мм	шт.	1646,03
24.305.02005	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 45x125 мм, длина 150 мм	шт.	1649,24
24.305.02006	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 57x140 мм, длина 150 мм	шт.	1636,34
24.305.02007	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 76x160 мм, длина 150 мм	шт.	1935,45
24.305.02008	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 09x100 мм, длина 150 мм	шт.	1955,39
24.305.02009	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 100x200 мм, длина 150 мм	шт.	2023,43
24.305.02010	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 133x225 мм, длина 150 мм	шт.	2410,52
24.305.02011	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 159x250 мм, длина 150 мм	шт.	2440,05
24.305.02012	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 219x315 мм, длина 150 мм	шт.	2947,75
24.305.02013	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 273x400 мм, длина 210 мм	шт.	11063,72
24.305.02014	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 325x450 мм, длина 210 мм	шт.	13970,64
24.305.02015	Заглушка термоусадочная, номинальный наружный диаметр 426x560 мм, длина 210 мм	шт.	20363,20
24.305.02016	Заглушка полипропиленовая для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт.	22,52
24.305.02017	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 32 мм	шт.	209,79
24.305.02018	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 63 мм	шт.	294,00
24.305.02019	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт.	041,99
24.305.02020	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 160 мм	шт.	1643,03
24.305.02021	Заглушка полистиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 225 мм	шт.	2427,19
24.305.02022	Заглушка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 32 мм	шт.	060,04
24.305.02023	Заглушка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 40 мм	шт.	963,04
24.305.02024	Заглушка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 63 мм	шт.	1636,34
24.305.02025	Заглушка полистиленовая электросварная для газо- и водоснабжения, диаметр 75 мм	шт.	2167,40
24.305.02026	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью), диаметр 90 мм	шт.	4346,03
24.305.02027	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 110 мм	шт.	4407,60
24.305.02028	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 125 мм	шт.	6251,70
24.305.02029	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 140 мм	шт.	4723,62
24.305.02030	Заглушка полистиленовая электросварная (с электроспиралью) для систем газо- и водоснабжения, диаметр 160 мм	шт.	7027,09
24.305.02031	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 20 мм	шт.	129,01
24.305.02032	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25 мм	шт.	101,00
24.305.02033	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 32 мм	шт.	264,10
24.305.02034	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40 мм	шт.	337,31
24.305.02035	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50 мм	шт.	023,07
24.305.02036	Заглушка ПВХ, номинальное давление 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 63 мм	шт.	1237,46
24.305.02037	Заглушка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 63 мм	10 шт.	626,04
24.305.02038	Заглушка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	10 шт.	077,29
24.305.02039	Заглушка полистиленовая, номинальный наружный диаметр 160 мм	10 шт.	1046,79
24.305.02040	Заглушки полистиленовые: с закладными электронагревателями для трубе диаметром 63 мм	шт.	1127,76
24.305.02041	Заглушки полистиленовые: с закладными электронагревателями для трубе диаметром 110 мм	шт.	2930,46
24.305.02042	Заглушки полистиленовые: с закладными электронагревателями для трубе диаметром 160 мм	шт.	4775,20
24.305.02043	Колпачок заглушка 1"	шт.	25,55
24.305.02044	Заглушка из полистилена для двустенных гофрированных трубе, внутренний диаметр 50 мм	шт.	26,40
24.305.02045	Заглушка из полистилена для двустенных гофрированных трубе, внутренний диаметр 63 мм	шт.	112,35













24.03.05.01.001	Патрбоек полипропиленовый расстречный для систем водоотведения, диаметр 110 мм, длина 2000 мм	шт.	423,75
24.03.05.01.002	Патрбоек компенсационный полистиленовый для систем водоотведения, диаметр 100 мм	шт.	86,32
24.03.05.01.003	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 250 мм	шт.	133,96
24.03.05.01.004	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 500 мм	шт.	152,72
24.03.05.01.005	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 700 мм	шт.	166,10
24.03.05.01.006	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1000 мм	шт.	187,00
24.03.05.01.007	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1200 мм	шт.	201,93
24.03.05.01.008	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 1500 мм	шт.	223,23
24.03.05.01.009	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2000 мм	шт.	253,94
24.03.05.01.010	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x3,5 мм, длина 2500 мм	шт.	296,30
24.03.05.01.011	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 250 мм	шт.	126,50
24.03.05.01.012	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 500 мм	шт.	172,32
24.03.05.01.013	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 700 мм	шт.	240,70
24.03.05.01.014	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1000 мм	шт.	260,37
24.03.05.01.015	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1200 мм	шт.	347,10
24.03.05.01.016	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 1500 мм	шт.	413,37
24.03.05.01.017	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2000 мм	шт.	510,36
24.03.05.01.018	Патрбоек полистиленовый расстречный для систем водоотведения, размер 100x5,3 мм, длина 2500 мм	шт.	615,12
<b>Группа 24.3.05.10 Переходники полипропиленовые</b>			
24.03.05.10.001	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт.	62,72
24.03.05.10.002	Переход полистиленовый, удлиненный, 3DR 11, диаметр 63x32 мм	шт.	127,62
24.03.05.10.003	Переход полистиленовый, удлиненный, 3DR 11, диаметр 110x63 мм	шт.	250,53
24.03.05.10.004	Переход полистиленовый, удлиненный, 3DR 11, диаметр 160x110 мм	шт.	775,34
24.03.05.10.005	Переход полистиленовый, удлиненный, 3DR 11, диаметр 225x110 мм	шт.	2229,87
24.03.05.10.006	Переход полистиленовый, удлиненный, 3DR 11, диаметр 225x160 мм	шт.	2402,87
24.03.05.10.007	Переход полистиленовый, удлиненный, 3DR 11, диаметр 225x100 мм	шт.	2612,27
24.03.05.10.008	Переходник "Физиотерм" соединение на сгоде, диаметром: 15 мм	10 шт.	1363,66
24.03.05.10.009	Переходник "Физиотерм" соединение на сгоде, диаметром: 20 мм	10 шт.	4930,86
24.03.05.10.010	Переходник "Физиотерм" соединение на сгоде, диаметром: 25 мм	10 шт.	5330,17
24.03.05.10.011	Переходник "Физиотерм" соединение на сгоде, диаметром: 32 мм	10 шт.	7071,66
24.03.05.10.012	Переходник "Физиотерм" соединение на сгоде, диаметром: 40 мм	10 шт.	16647,93
24.03.05.10.013	Переходник "Физиотерм" соединение на сгоде, диаметром: 50 мм	10 шт.	25321,50
24.03.05.10.014	Переходник "Физиотерм" соединение на сгоде, диаметром: 65 мм	10 шт.	20347,84
24.03.05.10.015	Переходник "Физиотерм", размер: 20x16 мм	10 шт.	1340,85
24.03.05.10.016	Переходник "Физиотерм", размер: 25x20 мм	10 шт.	1605,89
24.03.05.10.017	Переходник "Физиотерм", размер: 32x25 мм	10 шт.	2086,14
24.03.05.10.018	Переходник "Физиотерм", размер: 50x32 мм	10 шт.	5204,37
24.03.05.10.019	Переходник "Физиотерм", размер: 110x90 мм	10 шт.	37049,26
24.03.05.10.020	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	537,55
24.03.05.10.021	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	753,67
24.03.05.10.022	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	1089,14
24.03.05.10.023	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	509,34
24.03.05.10.024	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	709,80
24.03.05.10.025	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	951,07
24.03.05.10.026	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	1868,13
24.03.05.10.027	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт.	3150,27
24.03.05.10.028	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт.	4074,70
24.03.05.10.029	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом	10 шт.	4442,15
24.03.05.10.030	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом	10 шт.	5258,35
24.03.05.10.031	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом	10 шт.	5250,35
24.03.05.10.032	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом	10 шт.	8079,62
24.03.05.10.033	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой, короткий с входом	10 шт.	12320,82
24.03.05.10.034	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4208,51
24.03.05.10.035	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4908,77
24.03.05.10.036	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	4908,77
24.03.05.10.037	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	7015,70
24.03.05.10.038	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	7015,70
24.03.05.10.039	Переходник марки "Friatherm starg PVC-C", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой, короткий с входом для	10 шт.	11316,51
24.03.05.10.040	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	817,11
24.03.05.10.041	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 1/2"	шт.	1016,23
24.03.05.10.042	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	1302,52
24.03.05.10.043	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	1903,90
24.03.05.10.044	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	3045,40
24.03.05.10.045	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	4254,60
24.03.05.10.046	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с внутренней резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	6403,85
24.03.05.10.047	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	202,11
24.03.05.10.048	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	406,22
24.03.05.10.049	Переход ХПВХ, с внутренней резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	603,86
24.03.05.10.050	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	791,36
24.03.05.10.051	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметром 20 x 1/2"	шт.	893,19
24.03.05.10.052	Переход ХПВХ, с наружной резьбой металл, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x1/2"	шт.	1063,72
24.03.05.10.053	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметром 25 x 3/4"	шт.	1147,90
24.03.05.10.054	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметром 32 x 1"	шт.	2302,82
24.03.05.10.055	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметром 40 x 1 1/4"	шт.	4552,16
24.03.05.10.056	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметром 50 x 1 1/2"	шт.	6163,80
24.03.05.10.057	Переходник ХПВХ "Аделант", рабочим давлением 25 атм., ВР с наружной резьбой металл, диаметром 63 x 2"	шт.	7530,35
24.03.05.10.058	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 20x1/2"	шт.	133,23
24.03.05.10.059	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 25x3/4"	шт.	172,71
24.03.05.10.060	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 32x1"	шт.	397,40
24.03.05.10.061	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 40x1 1/4"	шт.	510,86
24.03.05.10.062	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 50x1 1/2"	шт.	693,23
24.03.05.10.063	Переход ХПВХ, с наружной резьбой пластик, номинальное давление 25 МПа, диаметр 63x2"	шт.	1037,46
<b>Группа 24.3.05.11 Наконечники пластиковые для жестких труб</b>			
24.03.05.11.001	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 20 мм	шт.	12,22
24.03.05.11.002	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 25 мм	шт.	18,07
24.03.05.11.003	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 32 мм	шт.	35,73
24.03.05.11.004	Отвод пластиковый для жестких труб, 90°, номинальный внутренний диаметр 50 мм	шт.	52,57
24.03.05.11.005	Колено полистиленовое двустенное токопроводящее на 45°, диаметр 125/110 мм	шт.	4157,70
<b>Группа 24.3.05.12 Резинки</b>			
24.03.05.12.001	Резинка полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт.	89,34
24.03.05.12.002	Резинка полистиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт.	216,30
<b>Группа 24.3.05.13 Седельки полимерные</b>			
24.03.05.13.001	Седелька крановая полистиленовая электросварная, стандартное размерное отношение 3DR11, номинальный наружный	шт.	1400,27
24.03.05.13.002	Седелька крановая полистиленовая с закладными электронагревателями стандартное размерное отношение 3DR11,	шт.	2416,36
24.03.05.13.003	Седелька крановая полистиленовая с закладными электронагревателями стандартное размерное отношение 3DR11,	шт.	2607,83
24.03.05.13.004	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	129,81
24.03.05.13.005	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт.	129,13
24.03.05.13.006	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1"	шт.	130,80
24.03.05.13.007	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	130,60
24.03.05.13.008	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 32 мм, размер резьбы 3/4"	шт.	130,80
24.03.05.13.009	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1"	шт.	177,24
24.03.05.13.010	Седелька полимерная сборно-разборная с резьбовым отводом, номинальный наружный диаметр 40 мм, размер резьбы 1/2"	шт.	162,47







24.0157.01002	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1x20 мм	100 шт.	5030,46
24.0157.01003	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1x25 мм	100 шт.	6045,03
24.0157.01004	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle VP), размером: 1x32 мм	100 шт.	6883,78
24.0157.01005	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle VP), размером: 2x16	100 шт.	6261,90
24.0157.01006	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle VP), размером: 2x16	100 шт.	6254,64
24.0157.01007	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle VP), размером: 2x20	100 шт.	6257,09
24.0157.01008	Фиксатор "Неподвижная опора" для пресс-фитингов, Г и Т-образных трещок ИГЛ БНР ПЕКС (Eagle VP), размером: 2x20	100 шт.	6260,76
24.0157.01009	Фиксатор для полипропиленовых трещ номинальным наружным диаметром 50 мм	шт.	17,30
24.0157.01010	Фиксатор для полипропиленовых трещ номинальным наружным диаметром 110 мм	шт.	30,00
24.0157.01011	Фиксатор изгиба трещы диаметром 16 мм	шт.	42,42
<b>Группа 24.3.05.10 Штукеры</b>			
24.0158.01001	Штукеры, длина 200 мм	шт.	292,41
24.0158.01002	Штукеры для полистироловых трубопроводов, номинальный внутренний диаметр 40 мм	компл.	211,63
<b>Группа 24.3.05.13 Части (расеины и соединительные, но включенные в группы)</b>			
24.0159.01001	Прокки П-И27x2	шт.	101,09
24.0159.01002	Трап полипропиленовый, диаметр 100 мм	шт.	116,40
24.0159.01003	Тройник полистироловый для дренажной трещы, диаметр 110 мм	шт.	303,92
24.0159.01004	Угольник полистироловый 90 град. для дренажной трещы, диаметр 110 мм	шт.	197,19
24.0159.01005	Фланцы металлические для полипропиленовых трещ, диаметр 40 мм	шт.	392,05
24.0159.01006	Порт тестовый для испытания десятилетних токопроводящих трещ, диаметр 13 мм	шт.	700,62
24.0159.01007	Уплотнение точки входа с фитингом для токопроводящих трещ диаметром 125/110 мм	шт.	11520,06
<b>Группа 24.3.05.20 Фитинги</b>			
<b>КНИГА 25 МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</b>			
<b>Часть 25.1 Материалы верхнего строения пути железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.1.01 Изделия деревянные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.01.01 Бруски и траверсы деревянные</b>			
25.0101.01001	Бруски траверсные для крепления сигнальных цепей	м3	9399,06
25.0101.01002	Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м3	6469,45
25.0101.01003	Траверсы, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные	м3	12540,90
25.0101.01004	Траверсы, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, сигнальные	м3	4030,72
<b>Группа 25.1.01.02 Бруска для стрелочных переводов железных дорог</b>			
25.0102.01001	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, не пропитанные	м3	19977,72
25.0102.01002	Бруска деревянные из древесины хвойных пород для стрелочных переводов, пропитанные	м3	26229,30
25.0102.01003	Бруска деревянные для стрелочных переводов, не пропитанные	м3	12613,32
25.0102.01004	Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи, лиственничные	м3	17275,23
25.0102.01005	Бруска для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи хвойные, кроме лиственницы	м3	15270,32
25.0102.01006	Комплект брусков деревянных, для стрелочных переводов В3, не пропитанные	компл.	110150,60
25.0102.01007	Комплект брусков деревянных, для стрелочных переводов В3, пропитанные	компл.	209330,60
<b>Группа 25.1.01.03 Бруска мостовые</b>			
25.0103.01001	Бруска деревянные не пропитанные мостовые	м3	13759,00
25.0103.01002	Бруска деревянные пропитанные мостовые	м3	20164,30
25.0103.01003	Бруска мостовые лиственничные	м3	32043,10
25.0103.01004	Бруска мостовые хвойные (кроме лиственницы)	м3	27095,23
<b>Группа 25.1.01.04 Шпалы и подшпалы не пропитанные</b>			
25.0104.01001	Шпалы деревянные не пропитанные	шт.	063,74
25.0104.01002	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, не пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт.	613,22
25.0104.01003	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, не пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт.	644,33
25.0104.01004	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, не пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт.	409,43
25.0104.01005	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, не пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт.	677,59
25.0104.01006	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, не пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт.	620,77
25.0104.01007	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, не пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт.	511,63
25.0104.01008	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, не пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт.	070,00
25.0104.01009	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, не пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	704,02
25.0104.01010	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, не пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт.	577,73
25.0104.01011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 1400 мм, не пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	720,40
25.0104.01012	Шпалы не пропитанные для железных дорог, тип I	шт.	1200,92
25.0104.01013	Шпалы не пропитанные для железных дорог, тип II	шт.	1395,07
25.0104.01014	Шпалы не пропитанные для железных дорог, тип III	шт.	1149,25
<b>Группа 25.1.01.05 Шпалы и подшпалы пропитанные</b>			
25.0105.01001	Подшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные (кроме лиственницы), тип I	шт.	313,14
25.0105.01002	Подшпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, хвойные (кроме лиственницы), тип II	шт.	50,45
25.0105.01003	Шпалы деревянные пропитанные, тип I	шт.	1630,90
25.0105.01004	Шпалы деревянные пропитанные, тип II	шт.	1454,52
25.0105.01005	Шпалы деревянные пропитанные, тип III	шт.	1011,52
25.0105.01006	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип I	шт.	712,00
25.0105.01007	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип II	шт.	663,02
25.0105.01008	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 600 мм, пропитанные, длина 1200 мм, тип III	шт.	623,53
25.0105.01009	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип I	шт.	316,00
25.0105.01010	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип II	шт.	744,40
25.0105.01011	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 750 мм, пропитанные, длина 1500 мм, тип III	шт.	620,47
25.0105.01012	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип I	шт.	1013,47
25.0105.01013	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип II	шт.	023,65
25.0105.01014	Шпалы из древесины хвойных пород для колеи 900 мм, пропитанные, длина 1700 мм, тип III	шт.	679,12
25.0105.01015	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные лиственничные, тип I	шт.	1551,42
25.0105.01016	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип II	шт.	1324,90
25.0105.01017	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные, лиственничные, тип III	шт.	1200,54
25.0105.01018	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип I	шт.	1401,40
25.0105.01019	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип II	шт.	1252,56
25.0105.01020	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные, кроме лиственницы, тип III	шт.	930,95
25.0105.01021	Шпалы пропитанные для стеночных и подъездных путей	шт.	1251,54
<b>Раздел 25.1.02 Изделия железобетонные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.02.01 Шпалы и подшпалы</b>			
25.0102.01001	Подшпалы железобетонные типа Ш1 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2960,04
25.0102.01002	Подшпалы железобетонные типа Ш3 длиной 1100 мм, объем бетона 0,041 м3, расход стали 2,14 кг	шт.	2910,22
25.0102.01003	Шпалы железобетонные рельсового скрепления с анкером АРС-4, ШС-АРС-4-001	компл.	7436,02
25.0102.01004	Шпалы железобетонные старогодные для повторной члвядки в путь Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг, 1	шт.	550,14
25.0102.01005	Шпалы железобетонные с рельсовым скреплением Ш5-ДФ	компл.	7466,40
25.0102.01006	Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм из бетона В40 объемом на одну шпалу 0,100 м3, с расходом	м3	40503,10
25.0102.01007	Шпалы железобетонные для трамвайных путей	м3	50327,60
25.0102.01008	Шпалы железобетонные стрчобетонные для железных дорог	м3	20302,11
25.0102.01009	Шпалы железобетонные стрчобетонные для железных дорог из бетона В35, с расходом арматуры 70 кг/м3 закладных	м3	51449,02
25.0102.01010	Шпалы железобетонные Ш1, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	1927,00
25.0102.01011	Шпалы железобетонные Ш3, объем бетона 0,106 м3, расход стали 7,25 кг	шт.	3370,00
<b>Раздел 25.1.03 Изделия крепежные и соединительные для железных дорог</b>			
<b>Группа 25.1.03.01 Клепны</b>			
25.0103.01001	Клепны прчжинная прчтковая ЦП-369.102	шт.	137,70
25.0103.01002	Клепны ПК	шт.	37,01
25.0103.01003	Клепны рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.01	шт.	140,36
25.0103.01004	Клепны старогодная для повторной члвядки в путь ПК	шт.	6,96
25.0103.01005	Клепны промежуточные и стыковые	шт.	64370,26
25.0103.01006	Подклепники рельсового скрепления АРС-4, ШС-АРС-4-000.04	шт.	23,26
<b>Группа 25.1.03.02 Костыли для железных дорог широкой колеи</b>			

Z51002-0101	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм	т	55007,94
Z51002-0102	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 205-200 мм	т	65050,10
Z51002-0103	Костыли для железных дорог широкой колеи старогонные для повторной чьядки в путь 16x16x165 мм	т	32184,10
Z51002-0104	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 14x14 мм, длина 110 мм	т	77472,90
<b>Группа 25.1.03.03 Противогоним прижимные</b>			
Z51004-0101	Противогоним прижимные к железнодорожным рельсам	т	65452,30
Z51004-0102	Противогоним прижимные к железнодорожным рельсам старогонные для повторной чьядки в путь, стали ст. 40С2, тип	т	104390,17
Z51004-0103	Противогоним прижимные к железнодорожным рельсам, ст. 40С2, тип П50, 65	т	70130,30
Z51004-0104	Противогоним прижимные к железнодорожным рельсам, стали: ст. 65, тип П50, 65	т	70640,10
<b>Группа 25.1.03.04 Скобы</b>			
Z51004-0101	Прокладка црпгая ЦП 369.104	100 шт.	6219,30
Z51004-0102	Скоба 3-образная для крепления концов швел от растрескивания	1000 шт.	19709,61
Z51004-0103	Скоба для изолирующей втулки	т	174620,63
Z51004-0104	Скоба для изолирующей втулки, размер 65x40 мм	1000 шт.	14010,06
Z51004-0105	Скоба для изолирующей втулки старогонная для повторной чьядки в путь КБ ЦП130	1000 шт.	1992,06
Z51004-0106	Скоба црпная стальная ЦП 369.003	шт.	45,60
Z51004-0107	Скоба црпная рельсового крепления ЖБР-65, ЦП 369.101	шт.	153,05
<b>Группа 25.1.03.05 Скрепления рельсовые анкеры</b>			
Z51005-0101	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 5 мм	шт.	50,24
Z51005-0102	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 6 мм	шт.	53,01
Z51005-0103	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 7 мм	шт.	53,01
Z51005-0104	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 9 мм	шт.	67,22
Z51005-0105	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 10 мм	шт.	50,24
Z51005-0106	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 11 мм	шт.	53,01
Z51005-0107	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 12 мм	шт.	53,01
Z51005-0108	Нюнорегцлатор рельсового крепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.05	шт.	27,34
Z51005-0109	Уголок изолирующий рельсового крепления АРС-4 ШС-АРС-4-000.03	100 шт.	740,50
Z51005-0110	Уголок изолирующий анкерного рельсового крепления с толщиной полки 8 мм	шт.	23,07
<b>Группа 25.1.03.06 Шайбы</b>			
Z51006-0101	Шайба ШПК-45	100 шт.	1437,10
Z51006-0102	Шайбы децхвнтковые	т	107939,40
Z51006-0103	Шайбы прижимные децхвнтковые для железнодорожного пути сечением шайб 0x10 мм, диаметр резьбы 24 мм	т	107532,46
Z51006-0104	Шайбы прижимные путевые, диаметр 22 мм	т	105422,04
Z51006-0105	Шайбы прижимные путевые, диаметр 24 мм	т	197313,70
Z51006-0106	Шайбы прижимные путевые, диаметр 27 мм	т	107153,27
Z51006-0107	Шайбы прижимные путевые, исполнение 1, диаметр 22 мм	т	216090,31
Z51006-0108	Шайбы прижимные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм	т	211606,96
Z51006-0109	Шайбы прижимные путевые, исполнение 1, диаметр 27 мм	т	200440,67
Z51006-0110	Шайбы прижимные путевые, исполнение 1, диаметр 30 мм	т	191405,35
Z51006-0111	Шайбы прижимные путевые, исполнение 2, диаметр 22 мм	т	249339,20
Z51006-0112	Шайбы прижимные путевые, исполнение 2, диаметр 24 мм	т	242979,20
Z51006-0113	Шайбы прижимные путевые, исполнение 2, диаметр 27 мм	т	230200,59
Z51006-0114	Шайбы прижимные путевые, исполнение 2, диаметр 30 мм	т	219790,02
Z51006-0115	Шайбы прижимные путевые, старогонные для повторной чьядки в путь, диаметр 27 мм	т	25106,71
Z51006-0116	Шайбы тврельчватые	т	407454,30
<b>Группа 25.1.03.07 Наделки нерезьбовые крепежные, не включенные в группы</b>			
Z51007-0101	Клинья металлические 5x16x70 мм для путевых работ	т	04937,77
Z51007-0102	Шплинт для путевых работ	кг	72,04
Z51007-0103	Клинья цанговые для фиксации гцнттовых прядевых анкеров	шт.	442,60
<b>Раздел 25.1.04 Наделки крепежные резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути</b>			
<b>Группа 25.1.04.01 Болты закладные</b>			
Z51008-0101	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, И22x175 мм	т	06709,10
Z51008-0102	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс	т	07360,10
Z51008-0103	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс	т	05453,56
Z51008-0104	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс	т	69490,56
Z51008-0105	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс	т	67903,44
Z51008-0106	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс	т	69476,20
Z51008-0107	Болты закладные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 3, класс	т	06100,00
Z51008-0108	Болты закладные для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогонные для повторной чьядки, И22x175	т	104197,59
<b>Группа 25.1.04.02 Болты кленные</b>			
Z51009-0101	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, И22x75 мм	т	02515,65
Z51009-0102	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, старогонные для повторной чьядки в	т	104430,06
Z51009-0103	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути, И22x75	т	130649,45
Z51009-0104	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс	т	111971,52
Z51009-0105	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 1, класс	т	107637,40
Z51009-0106	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс	т	95200,40
Z51009-0107	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с гайками, диаметр 22 мм, исполнение 2, класс	т	93414,66
Z51009-0108	Болты кленные для рельсовых креплений железнодорожного пути с квадратным подголовком для прижимной кленны	т	105521,04
<b>Группа 25.1.04.03 Болты путевые</b>			
Z51010-0101	Болты путевые с гайками и с шайбами, И24x150-160	т	111746,10
Z51010-0102	Болты путевые с гайками и с шайбами, И27x160-100	т	119167,62
Z51010-0103	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 3.6	т	204470,30
Z51010-0104	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 10 мм, класс 3.6	т	205690,30
Z51010-0105	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 12 мм, класс 5.0	т	130770,14
Z51010-0106	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 16 мм, класс 5.0	т	124042,20
Z51010-0107	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 10 мм, класс 5.0	т	120020,34
Z51010-0108	Болты путевые для крепления рельсов с гайками, диаметр 22 мм	т	00596,10
<b>Группа 25.1.04.04 Болты стпкковые</b>			
Z51011-0101	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И22x135-140 мм	т	115003,90
Z51011-0102	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И24x150-160 мм	т	110144,70
Z51011-0103	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, И27x160-100 мм	т	105402,20
Z51011-0104	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути с гайками, старогонные для повторной чьядки в путь, И27x160-100	т	21106,73
Z51011-0105	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути, И22x135-140 мм	т	92245,74
Z51011-0106	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, И24x150-160	т	119440,12
Z51011-0107	Болт для рельсовых стыков железнодорожного пути, И27x160-100	т	101593,02
Z51011-0108	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 0.0	т	06233,06
Z51011-0109	Болты для рельсовых стыков, диаметр 24 мм, класс 0.0	т	02793,40
Z51011-0110	Болты для рельсовых стыков, диаметр 27 мм, класс 0.0	т	70712,30
Z51011-0111	Болты для рельсовых стыков, диаметр 22 мм, класс 10.9	т	07621,06
Z51011-0112	Болты для рельсовых стыков, класс: 10.9 диаметром 24 мм	т	09395,06
Z51011-0113	Болты для рельсовых стыков, класс: 10.9 диаметром 27 мм	т	09504,92
<b>Группа 25.1.04.05 Гайки</b>			
Z51012-0101	Гайки для болтов рельсовых стыков железнодорожного пути, И22	т	109900,92
Z51012-0102	Гайка для болтов рельсовых стыков И24, исп. 1/исп. 2	т	104406,76
Z51012-0103	Гайка для болтов рельсовых стыков И27, исп. 1/исп. 2	т	90517,72
Z51012-0104	Гайки для кленных и закладных болтов рельсовых креплений железнодорожного пути И22, исп. 1/исп. 2/исп. 3	т	130136,56
<b>Группа 25.1.04.06 Комплекты кленные</b>			
Z51013-0101	Комплект без сборки в составе: шайба, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ 32.156-	компл.	130,97
Z51013-0102	Комплект без сборки в составе: шайба ШПК-45, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ	компл.	130,76
Z51013-0103	Комплект в сборе в составе: шайба, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ 32.156-	компл.	131,29
Z51013-0104	Комплект в сборе в составе: шайба ШПК-45, болт кленный с квадратным подголовком ОСТ 32.161-2000, кленна ОСТ	компл.	130,41
<b>Группа 25.1.04.07 Шпильки путевые</b>			

ZS1F07-0001	Шпирпы путевые, размер 24x70 мм, исполнение 1		т	36802,40
ZS1F07-0002	Шпирпы путевые, размер 24x70 мм, исполнение 2		т	134537,16
ZS1F07-0003	Шпирпы путевые, размер 24x170 мм		т	107789,11
<b>Раздел 25.1.05 Прокатки рельсовые для железных дорог стальные</b>				
<b>Группа 25.1.05.01 Накладки для железных дорог широкой колеи</b>				
ZS1S01-0001	Накладка рельсовая двучголовая Р65	шт.		2400,22
ZS1S01-0002	Накладка рельсовая двучголовая 2Р65	шт.		1341,86
ZS1S01-0003	Накладка композитная ВП ЦП499 для рельсов Р65	шт.		17453,22
ZS1S01-0004	Накладки рельсовые двучголовые Р50	т		49271,10
ZS1S01-0005	Накладка старогодная для повторной чкладки в путь 2Р65	шт.		777,97
ZS1S01-0006	Накладки двучголовые для изолирующих стыков рельсов Р-65, Р-50, Р-43	т		79000,17
ZS1S01-0007	Накладки двучголовые для рельсов раздельного скрепления	т		81515,95
ZS1S01-0008	Накладки двучголовые для стыковых соединений рельсов Р-75, Р-65, Р-50, Р-43	т		99339,60
<b>Группа 25.1.05.02 Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути</b>				
ZS1S02-0001	Подкладка: ГОСТ 8194-751	шт.		540,19
ZS1S02-0002	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-50	т		71514,24
ZS1S02-0003	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути Д-65	шт.		649,94
ZS1S02-0004	Подкладка костыльного скрепления железнодорожного пути ДН6-65	шт.		715,94
ZS1S02-0005	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-50	т		83835,04
ZS1S02-0006	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КБ-65	шт.		552,02
ZS1S02-0007	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КД-50	т		81250,75
ZS1S02-0008	Подкладка раздельного скрепления железнодорожного пути КЛ-65	шт.		841,89
ZS1S02-0009	Подкладка с высокими реборами ДН-65С-105	шт.		1125,06
ZS1S02-0010	Подкладка старогодная для повторной чкладки в путь Д-65	шт.		39,76
ZS1S02-0011	Подкладка старогодная для повторной чкладки в путь КБ-65	шт.		41,44
ZS1S02-0012	Подкладка СК-65	шт.		390,32
ZS1S02-0013	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-43	т		71304,12
ZS1S02-0014	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-50	т		78012,80
ZS1S02-0015	Подкладка для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов Р-75, Р-65	т		60900,14
ZS1S02-0016	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-50, Р-43	т		78472,02
ZS1S02-0017	Подкладка для изостыков железных дорог широкой колеи рельсов Р-65	т		71977,32
ZS1S02-0018	Подкладка для кривых ччестков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-50	т		88257,60
ZS1S02-0019	Подкладка для кривых ччестков пути железных дорог широкой колеи для рельсов Р-75, Р-65	т		76446,96
ZS1S02-0020	Подкладка для рельсов всех типов	шт.		204,31
ZS1S02-0021	Подкладки раздельного скрепления Д-2 к железнодорожным рельсам	т		66515,22
ZS1S02-0022	Подкладка раздельного скрепления КБ-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и КБ-50	т		33990,10
ZS1S02-0023	Подкладки раздельного скрепления КБ-65 ОПЗ	шт.		535,70
ZS1S02-0024	Подкладка раздельного скрепления СК-65 для рельсов Р-50, Р-75, Р-65 и СК-50	т		104637,72
<b>Группа 25.1.05.03 Рельсы железнодорожные остряковые</b>				
ZS1S03-0001	Остряк для горочных путей Р-50, марка 1/6	шт.		20367,22
ZS1S03-0002	Рельсы остряковые ОР-50	м		8053,60
ZS1S03-0003	Рельсы остряковые ОР-65	м		11235,30
<b>Группа 25.1.05.04 Рельсы железнодорожные чккой колеи</b>				
ZS1S04-0001	Рельсы железнодорожные Р-15	т		60665,52
ZS1S04-0002	Рельсы железнодорожные Р-18	т		38022,04
ZS1S04-0003	Рельсы железнодорожные Р-24	т		88636,14
ZS1S04-0004	Рельсы железнодорожные Р-30	т		49765,09
<b>Группа 25.1.05.05 Рельсы железнодорожные широкой колеи</b>				
ZS1S05-0001	Плети рельсовые железнодорожные сварные бесстыкового пути из рельсов Р-65, категории Т1	м		1509,60
ZS1S05-0002	Рельсы железнодорожные Р-43, марка стали НБ-61	м		3927,36
ZS1S05-0003	Рельсы железнодорожные Р-43 с четом оборачиваемости, марка стали НБ-61	м		150,00
ZS1S05-0004	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И74	м		3924,96
ZS1S05-0005	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И74В	м		4597,14
ZS1S05-0006	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И74Т	м		4090,20
ZS1S05-0007	Рельсы железнодорожные Р-50 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И74Ц	м		4060,70
ZS1S05-0008	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, марка стали И76	м		5106,12
ZS1S05-0009	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76В	м		5417,22
ZS1S05-0010	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Т	м		5142,04
ZS1S05-0011	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Ц и И76ВТ	м		5232,60
ZS1S05-0012	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76	м		5912,94
ZS1S05-0013	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76В	м		6175,00
ZS1S05-0014	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76ВТ	м		6039,42
ZS1S05-0015	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Т	м		6022,00
ZS1S05-0016	Рельсы железнодорожные Р-75 термообработанные объемной закалкой в масле, 1 класс, стали И76Ц	м		6037,30
ZS1S05-0017	Рельсы железнодорожные Р-50, категория Т1	т		65102,67
ZS1S05-0018	Рельсы железнодорожные Р-65 категория И	м		4117,74
ZS1S05-0019	Рельсы железнодорожные Р-65 категория Т1	м		5990,02
ZS1S05-0020	Рельсы железнодорожные Р-65 из вакуцированной стали К 76 Ф, категория Т1	м		4049,00
ZS1S05-0021	Рельсы железнодорожные Р-65 низкотемпературной надежности из вакуцированной стали К 76 Ф	м		7196,10
ZS1S05-0022	Рельсы железнодорожные Р-65 термообработанные с удцшенными геометрическими параметрами из вакуцированной	м		6401,52
ZS1S05-0023	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали И74Т	м		3860,70
ZS1S05-0024	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 1 группа, марка стали И74Ц	м		4063,60
ZS1S05-0025	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи с четом оборачиваемости, 1 группа, марка стали И74Ц	м		146,57
ZS1S05-0026	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76В	м		5107,72
ZS1S05-0027	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76ВТ	м		5240,76
ZS1S05-0028	Рельсы железнодорожные Р65, широкой колеи	м		5191,00
ZS1S05-0029	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Ц	м		5515,14
ZS1S05-0030	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи с четом оборачиваемости, 1 группа, марка стали И76Ц	м		170,54
ZS1S05-0031	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76В	м		5262,10
ZS1S05-0032	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76ВТ	м		5662,02
ZS1S05-0033	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Т	м		5744,64
ZS1S05-0034	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 1 группа, марка стали И76Ц	м		5140,00
ZS1S05-0035	Рельсы железнодорожные Р-50, широкой колеи, 2 группа, марка стали И74	м		3835,52
ZS1S05-0036	Рельсы железнодорожные Р-65, широкой колеи, 2 группа, марка стали И76	м		4649,16
ZS1S05-0037	Рельсы железнодорожные Р-75, широкой колеи, 2 группа, марка стали И76	м		5161,20
ZS1S05-0038	Рельсы с поверхностной закалкой Р43	м		2999,07
ZS1S05-0039	Рельсы цсвинковые УР-65	м		10471,32
<b>Группа 25.1.05.06 Рельсы контрольные</b>				
ZS1S06-0001	Рельсы контрольные РК-50	м		4214,64
ZS1S06-0002	Рельсы контрольные РК-65	м		4034,00
<b>Группа 25.1.05.07 Рельсы старогодные</b>				
ZS1S07-0001	Рельсы железнодорожные старогодные	т		20272,30
ZS1S07-0002	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной чкладки в путь Р50, 1 группа	т		35077,07
ZS1S07-0003	Рельсы железнодорожные старогодные для повторной чкладки в путь Р65, 1 группа	м		2327,03
ZS1S07-0004	Рельсы старогодные, 1 группа	т		36465,00
ZS1S07-0005	Рельсы старогодные, 2 группа	т		34561,36
ZS1S07-0006	Рельсы старогодные, 3 группа	т		35902,25
<b>Группа 25.1.05.08 Решетки рельсошпальной</b>				
ZS1S08-0001	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа Ч-30	1000 м		237857,47
ZS1S08-0002	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах типа: Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые типа Ч-30	1000 м		2579123,30
ZS1S08-0003	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, зпиря шпал	1000 м		2316421,99
ZS1S08-0004	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые АРС, зпиря шпал	1000 м		2512231,05

ZS15S10-0005	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые ЖР, эюра шпал	1000 м	1079241,33
ZS15S10-0006	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые ЖР, эюра шпал	1000 м	2037063,42
ZS15S10-0007	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эюра шпал	1000 м	2023100,05
ZS15S10-0008	Решетка рельсошпальная на инвентарных рельсах Р65, шпалы железобетонные, скрепления рельсовые КБ, эюра шпал	1000 м	2193299,03
ZS15S10-0009	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	2111692,04
ZS15S10-0010	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	2329010,56
ZS15S10-0011	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р50 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	2471327,15
ZS15S10-0012	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	2601536,11
ZS15S10-0013	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	2058030,03
ZS15S10-0014	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	3010573,07
ZS15S10-0015	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	2166668,34
ZS15S10-0016	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	2365660,14
ZS15S10-0017	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы деревянные	1000 м	2434425,40
ZS15S10-0018	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, тип рельсов: Р65 старогодные, шпалы	1000 м	3176725,23
ZS15S10-0019	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы	1000 м	3001170,11
ZS15S10-0020	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы	1000 м	3274004,49
ZS15S10-0021	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы	1000 м	2630060,62
ZS15S10-0022	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы	1000 м	2703775,33
ZS15S10-0023	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы	1000 м	2455000,00
ZS15S10-0024	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы	1000 м	2692910,62
ZS15S10-0025	Решетка рельсошпальная с применением новых и старогодных материалов, рельсы Р65 старогодные, шпалы	1000 м	2051064,16
ZS15S10-0026	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	3216261,20
ZS15S10-0027	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	3491314,10
ZS15S10-0028	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	3664543,67
ZS15S10-0029	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра	1000 м	3160560,30
ZS15S10-0030	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра	1000 м	3359527,79
ZS15S10-0031	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ, эюра	1000 м	3520403,40
ZS15S10-0032	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения	1000 м	4956912,51
ZS15S10-0033	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 для скоростного совмещенного движения	1000 м	5157450,33
ZS15S10-0034	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	4034757,03
ZS15S10-0035	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	5090566,09
ZS15S10-0036	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	4457570,84
ZS15S10-0037	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	4615390,46
ZS15S10-0038	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	4601515,09
ZS15S10-0039	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 для скоростного совмещенного движения, шпалы	1000 м	4771635,94
ZS15S10-0040	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	4195215,17
ZS15S10-0041	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	4395762,06
ZS15S10-0042	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	4133059,69
ZS15S10-0043	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	4320070,62
ZS15S10-0044	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	3695000,70
ZS15S10-0045	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	3053102,19
ZS15S10-0046	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	3505236,76
ZS15S10-0047	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	3033017,74
ZS15S10-0048	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 категории II, шпалы железобетонные	1000 м	4009330,60
ZS15S10-0049	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5311057,94
ZS15S10-0050	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, тип рельсов: Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5511603,76
ZS15S10-0051	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5240092,46
ZS15S10-0052	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5444712,32
ZS15S10-0053	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	4011722,40
ZS15S10-0054	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	4963543,09
ZS15S10-0055	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	4955659,44
ZS15S10-0056	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65 низкотемпературной надежности, шпалы	1000 м	5125700,30
ZS15S10-0057	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	3569106,25
ZS15S10-0058	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	3026041,47
ZS15S10-0059	Решетка рельсошпальная с применением новых материалов, рельсы Р65, шпалы деревянные I, скрепления костыльные	1000 м	3906224,52
ZS15S10-0060	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	1349601,70
ZS15S10-0061	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	1515101,19
ZS15S10-0062	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р50, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	1515423,23
ZS15S10-0063	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	1350910,70
ZS15S10-0064	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	1423115,00
ZS15S10-0065	Решетка рельсошпальная с применением старогодных материалов, рельсы Р65, шпалы железобетонные, скрепления КБ	1000 м	1471733,33
<b>Группа 25.1.05.09 Секции инвентарные с рельсами</b>			
ZS15S10-0066	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-43 на железобетонных балках БРП	шт.	213010,04
ZS15S10-0067	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-50 на железобетонных балках БРП	шт.	222593,50
ZS15S10-0068	Секции инвентарные длиной 12,5 м с рельсами Р-65 на железобетонных балках БРП	шт.	242376,40
ZS15S10-0069	Секции инвентарные с рельсами Р-43 на деревянных полциплах	шт.	14407,68
ZS15S10-0070	Секции инвентарные с рельсами Р-50 на деревянных полциплах	шт.	14941,67
ZS15S10-0071	Секции инвентарные с рельсами Р-65 на деревянных полциплах	шт.	10509,63
<b>Раздел 25.1.06 Устройство путевого и их комплектации</b>			
<b>Группа 25.1.06.01 Джемперы штепсельные</b>			
ZS15S10-0072	Джемпер штепсельный, тип I, 13.00.00СБ	шт.	706,64
ZS15S10-0073	Джемпер штепсельный типа II, 20.00.00СБ	шт.	733,05
ZS15S10-0074	Джемпер штепсельный типа III, 21.00.00СБ	шт.	693,50
ZS15S10-0075	Джемпер штепсельный типа IV, 22.00.00СБ	шт.	742,07
<b>Группа 25.1.06.02 Знаки стрелочные</b>			
ZS15S10-0076	Гарнитура цифризованная для знаков Иелентьева	компл.	00234,40
ZS15S10-0077	Замок винтовой висячий с ключом А-19-00СБ	шт.	521,02
ZS15S10-0078	Замок висячий стрелочный 105-00-00СБ	шт.	009,05
ZS15S10-0079	Замок стрелочный Иелентьева	шт.	2795,02
<b>Группа 25.1.06.03 Знаки путевые и предупредительные</b>			
ZS15S10-0080	Знак для нумерации опор контактной сети из алюминия сплава ИРКС 01.01.00СБ размером 210x150 мм	100 шт.	144717,60
ZS15S10-0081	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из металла размером 260x140 мм толщиной 1,6 мм	100 шт.	43321,44
ZS15S10-0082	Знак для нумерации опор контактной сети на пластине: из пластика размером 260x140 мм толщиной 5,0 мм	100 шт.	14731,06
ZS15S10-0083	Знак путевой и сигнальный	100 шт.	134460,64
ZS15S10-0084	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x040 мм	100 шт.	120257,06
ZS15S10-0085	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 220x1100 мм	100 шт.	171043,00
ZS15S10-0086	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x300 мм	100 шт.	56010,00
ZS15S10-0087	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Километровые знаки" размером 270x360 мм	100 шт.	60304,30
ZS15S10-0088	Знак путевой и сигнальный железных дорог: "Свисток" со стойкой (постоянный)	100 шт.	211709,74
ZS15S10-0089	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электровозе с креплениями	100 шт.	134312,50
ZS15S10-0090	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Включить ток на электровозе с креплениями	100 шт.	250300,00
ZS15S10-0091	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Внимание! Токорездел с креплениями	100 шт.	133221,10
ZS15S10-0092	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Газ	100 шт.	142400,74
ZS15S10-0093	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница подъездного пути	100 шт.	109704,64
ZS15S10-0094	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Граница станции	100 шт.	109790,92
ZS15S10-0095	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Диск уменьшения скорости со стойкой	100 шт.	220457,56
ZS15S10-0096	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Конец контактной подвески	100 шт.	147532,00
ZS15S10-0097	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Нетопь	100 шт.	143039,00
ZS15S10-0098	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить нож, открыть крылья со стойкой	100 шт.	35005,42
ZS15S10-0099	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Опустить токоприемник с креплениями	100 шт.	132075,40
ZS15S10-0100	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка локомотива	100 шт.	113740,20
ZS15S10-0101	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Остановка первого вагона	100 шт.	114140,20

Z510004004	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Отключить ток с креплениями	100 шт.	133633,26
Z510004005	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к опусканию токоприемника с креплениями	100 шт.	132193,02
Z510004006	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Подготовиться к поднятию ножа и закрытию крыльев со стойкой	100 шт.	113765,78
Z510004007	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять нож, закрыть крылья со стойкой	100 шт.	157004,20
Z510004008	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.	132651,00
Z510004009	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник на электропоезде с креплениями	100 шт.	254017,42
Z510004010	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Поднять токоприемник с креплениями	100 шт.	132034,60
Z510004011	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Свисток со стойкой (переносной)	100 шт.	147493,14
Z510004012	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Уменьшение скорости со стойкой	100 шт.	150650,80
Z510004013	Знак путевой и сигнальный железных дорог: Щит сигнальный красный со стойкой (сигнал остановки)	100 шт.	136627,90
Z510004014	Плакаты предупредительные, путевые сигнальные знаки размер 420х220 мм	100 шт.	47019,64
Z510004015	Указатель стрелочный с отражателем	100 шт.	152593,02
<b>Группа 25.1.06.04 Накладки стрелочные специальные</b>			
Z510004016	Фиера листовая, толщина 2,5-3 мм	кг	277,44
<b>Группа 25.1.06.05 Компенсаторы</b>			
Z510005000	Компенсаторы температурные	компл.	30611,32
<b>Группа 25.1.06.06 Костыли для железных дорог чужой колес</b>			
Z510006000	Костыли из стали кипящих марок, сечение 12х12 мм	т	71025,54
Z510006002	Костыли из стали спокойных марок, сечение 12х12 мм	т	77200,72
<b>Группа 25.1.06.07 Крестовины острые</b>			
Z510007000	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт.	05061,00
Z510007002	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт.	105492,40
Z510007004	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт.	94926,30
Z510007006	Крестовина острая для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт.	102002,04
Z510007008	Крестовина острая для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 2/9	шт.	120014,70
Z510007010	Крестовина острая для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 2/11	шт.	133075,00
Z510007012	Крестовина (для горочных путей) для рельсов P50, сборная с литым сердечником, марка 1/6	шт.	139359,54
Z510007014	Крестовина для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 1/9	шт.	104205,24
Z510007016	Крестовина для рельсов P65, сборная с литым сердечником, марка 1/11	шт.	156105,46
Z510007018	Крестовина для рельсов P65, сборная с поворотным рельсовсборным сердечником, марка 1/11	шт.	350707,84
Z510007020	Крестовина для рельсов P50, сборная, марка 1/9	шт.	95050,90
<b>Группа 25.1.06.08 Крестовины стальные</b>			
Z510008000	Крестовина для рельсов P65, отдельная, марка 1/9	шт.	149415,72
Z510008002	Крестовина для рельсов P65, отдельная, подвергшаяся прочному энергией взрывной волны, марка 1/9	шт.	152056,50
Z510008004	Крестовина для рельсов P65, отдельная для метрополитена, марка 1/9	шт.	11776,30
Z510008006	Крестовина отдельная, тип рельсов P65, марка: 1/9, СП410, подвергшаяся прочному энергией взрывной волны	шт.	73270,04
Z510008008	Крестовина для рельсов P65, отдельная, марка 1/11, СП 400	шт.	97659,90
Z510008010	Крестовина для рельсов P65, отдельная, подвергшаяся прочному энергией взрывной волны, марка 1/11, СП 400	шт.	99931,44
<b>Группа 25.1.06.09 Крестовины тупые</b>			
Z510009000	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт.	144930,94
Z510009002	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт.	102200,12
Z510009004	Крестовина для рельсов P50, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт.	170497,00
Z510009006	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 1/9	шт.	460053,52
Z510009008	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 2/9	шт.	265022,52
Z510009010	Крестовина для рельсов P65, тупая цельнолитая, марка 2/11	шт.	272550,12
<b>Группа 25.1.06.10 Лотки водоотводные композитные</b>			
Z510010000	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,5 м	м	0297,70
Z510010002	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 0,75 м	м	120002,34
Z510010004	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,0 м	м	22539,96
Z510010006	Лоток водоотводный композитный, глубина канала 1,25 м	м	29050,62
<b>Группа 25.1.06.11 Материалы сварочные</b>			
Z510011000	Компонент литейный для алюминотермичной сварки рельсов методом пружинчатого литья	компл.	2750,00
Z510011002	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-162	т	229245,00
Z510011004	Компонент литейный для термитной сварки рельсов трамвайных путей АТ-ТРА65	т	229245,00
Z510011006	Литник для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	272,07
Z510011008	Мостик литниковый для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	72,20
Z510011010	Смесь фторнощелочная для алюминотермичной сварки	кг	23,07
Z510011012	Спичка запальная для алюминотермичной сварки рельсов	100 шт.	9022,00
Z510011014	Тигель реакционный многорезцовый для алюминотермичной сварки рельсов	шт.	3220,14
Z510011016	Формы для алюминотермичной сварки рельсов	компл.	735,70
<b>Группа 25.1.06.12 Маты демпферные и подбалластные</b>			
Z510012000	Мат демпферный	м2	34056,77
Z510012002	Мат демпферный, марка "ЧМ 20-02"	м2	43570,42
Z510012004	Мат подбалластный, марка ПИ-120/3, толщина 19 мм	м2	10720,50
Z510012006	Мат подбалластный, марка ПИ-200/6, толщина 19 мм	м2	23437,92
Z510012008	Мат подбалластный, марка ПИ-200/15, толщина 10 мм	м2	24469,29
Z510012010	Маты элстомерные, на основе полиуретана, с верхним слоем из нетканого полотна, для виброизоляции	м2	4761,67
<b>Группа 25.1.06.13 Накладки для железных дорог чужой колес</b>			
Z510013000	Накладка для рельсов P10	шт.	311,00
Z510013002	Накладка для рельсов P24	шт.	466,43
Z510013004	Накладки чгловые для рельсов P24, P10, P15, P11, P0	т	77312,94
<b>Группа 25.1.06.14 Настилы перевозов</b>			
Z510014000	Настил для железнодорожных перевозов: БШ ПКБ ЦП ИМС 2719.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1276361,70
Z510014002	Настил для железнодорожных перевозов: 380 «Кеврт» (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный участок с	компл.	409976,90
Z510014004	Настил для железнодорожных перевозов: НРП-1 201.2-ВН-97-01-000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	2133453,42
Z510014006	Настил для железнодорожных перевозов: ПКБ ЦП ИМС ОП 467.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1454427,10
Z510014008	Настил для железнодорожных перевозов: СЗФ ГП ПКИТрансстрой (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1725730,06
Z510014010	Настил цифрированный из композиционных материалов для железнодорожных перевозов 0200х6000х270 мм, проект	компл.	2066924,94
Z510014012	Настил для железнодорожных перевозов: Ш1-1 ИЖ 40534.000.000 (из резиновых плит шириной 6-6,5 м на однопутный	компл.	1133400,26
<b>Группа 25.1.06.15 Переводы стрелочные</b>			
Z510015000	Перевод стрелочный двойной перекрестный для рельсов P65, марка 1/9, допускаемая скорость по прямому пути 70 км	компл.	2369206,30
Z510015002	Перевод стрелочный двойной перекрестный тип P-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2043.00.000	компл.	2060040,66
Z510015004	Перевод стрелочный для высокоскоростного движения для рельсов P65, марка1/11, допускаемая скорость по прямому	компл.	2117530,20
Z510015006	Перевод стрелочный колес 1520 мм для рельсов P50, марка 1/5	компл.	490000,20
Z510015008	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном скреплении P65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 120	компл.	1090627,06
Z510015010	Перевод стрелочный на шпунтно-костыльном скреплении P65, марка 1/11, допускаемая скорость по прямому пути 140	компл.	1173011,22
Z510015012	Перевод стрелочный перекрестный тип P-65, марка 1/9 с деревянными брусками, 2227.00.000	компл.	2356022,20
Z510015014	Перевод стрелочный с гибкими остроями и поворотным сердечником P65, марка 1/11	компл.	1535172,42
Z510015016	Перевод стрелочный с поворотным сердечником P65, марка 1/11	компл.	2751103,70
Z510015018	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей P50, марка 1/6	компл.	565396,90
Z510015020	Перевод стрелочный симметричный: для горочных путей P65, марка 1/6	компл.	1030945,40
Z510015022	Перевод стрелочный симметричный P43, марка 1/11	компл.	545070,02
Z510015024	Перевод стрелочный симметричный P50 с изоляцией колес 1520 мм на костыльном скреплении, марка 1/6	компл.	652514,40
Z510015026	Перевод стрелочный симметричный: тип P-65, марка 1/11 с деревянными брусками, 1040.00.000	компл.	706119,10
Z510015028	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной P50 без изоляции, марка 1/9	компл.	710502,20
Z510015030	Перевод стрелочный со сборно-рельсовой облегченной крестовиной P50 без изоляции, марка 1/9	компл.	614316,42
Z510015032	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2244.00.000	компл.	1226270,52
Z510015034	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/9 с деревянными брусками, 2766.00.000	компл.	1271200,06
Z510015036	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/9 с железобетонными брусками, 2769.00.000	компл.	1337007,40
Z510015038	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2561.00.000	компл.	1061579,56
Z510015040	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/11 с деревянными брусками, 2764.00.000	компл.	1300476,02
Z510015042	Перевод стрелочный, тип рельсов P-65, марка: 1/11 с железобетонными брусками, 2760.00.00	компл.	1406420,00

25.0005.0006	Перевод стрелочный, тип рельсов Р-65, марка: 1/10 с деревянными брусками, 1323.00.000	компл.	2433640,60
25.0005.0007	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9	компл.	1397979,51
25.0005.0008	Перевод стрелочный Р65, марка 1/9, допущенная скорость по прямому пути 120 км/ч	компл.	1096462,26
25.0005.0009	Перевод стрелочный Р65, марка 1/11, допущенная скорость по прямому пути 140 км/ч	компл.	1043166,24
25.0005.0010	Стрелочные переводы из рельсов всех типов	т	75552,42
25.0005.0011	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2726.00.000	компл.	333961,44
25.0005.0012	Переводы стрелочные Р65, марка 1/11, проект 2750.00.000	компл.	2690190,04
<b>Группа 25.1.06.16 Пересечения глухие</b>			
25.0005.0013	Пересечение глухое Р65, проект ИЗ.0319.00.000	компл.	1204501,24
25.0005.0014	Пересечение глухое Р65, марка 2/3, проект 1604.00.000	компл.	1301100,56
25.0005.0015	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 200.000.00	компл.	1271298,42
25.0005.0016	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 203.000.00	компл.	1415770,20
25.0005.0017	Пересечение глухое Р65, марка 2/7, проект 202.000.00	компл.	1370032,30
25.0005.0018	Пересечение глухое Р65, марка 2/5, проект 204.000.00	компл.	1009275,72
25.0005.0019	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/3 с деревянными брусками, 1604.00.000	компл.	761071,90
25.0005.0020	Пересечение глухое, тип рельсов Р-65, марка: 2/11 с деревянными брусками, 1603.00.000	компл.	931704,76
<b>Группа 25.1.06.17 Пятерыч винительные</b>			
25.0007.0001	Прибор сравнительный для рельсов Р65	компл.	1607030,00
<b>Группа 25.1.06.18 Подкладки для шпал</b>			
25.0008.0001	Подкладка подшпальная вибраторная ПВ-1, длина 2700 мм, толщина 10 мм	шт.	6696,10
25.0008.0002	Подкладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р50	1000 шт.	36592,50
25.0008.0003	Подкладки резиновые для деревянных шпал для рельсов Р65	1000 шт.	44747,40
25.0008.0004	Подкладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р50	1000 шт.	40190,21
25.0008.0005	Подкладки резиновые для железобетонных шпал для рельсов Р65	1000 шт.	105016,94
<b>Группа 25.1.06.19 Прокладки под подкладки</b>			
25.0008.0006	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 014	компл.	7532,70
25.0008.0007	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 014	компл.	103007,10
25.0008.0008	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/6 на железобетонных брусках, СП 014	компл.	13447,60
25.0008.0009	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 013	компл.	14072,94
25.0008.0010	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 013	компл.	20051,06
25.0008.0011	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/9 на железобетонных брусках, СП 013	компл.	26939,22
25.0008.0012	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП	компл.	15494,02
25.0008.0013	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП	компл.	23305,90
25.0008.0014	Комплект прокладок под подкладки для стрелочного перевода типа Р-65, марки: 1/11 на железобетонных брусках, СП	компл.	30006,94
25.0008.0015	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710	шт.	15,23
25.0008.0016	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП101-710-75	шт.	22,12
25.0008.0017	Прокладки КД-65 ЦП363 из смеси РП10730-1	шт.	32,71
25.0008.0018	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 101-710-75	шт.	59,53
25.0008.0019	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 101-710	шт.	34,02
25.0008.0020	Прокладки несимметричные под подкладку КБ, КБ-10-Н СП407 из смеси РП 10730-1	шт.	00,85
25.0008.0021	Прокладки переменные жесткости, повышенной чиргости под подкладку КБ, КБ 0П390 из смеси РП 101-710	шт.	111,69
25.0008.0022	Прокладка повышенной чиргости под подкладку КБ из полимерного материала "Технолой 2070" КБ-10 ЦП-320-02 категории	шт.	54,04
25.0008.0023	Прокладка повышенной чиргости под подкладку КБ, КБ10 ЦП320 из смеси РП 101-710-75	шт.	62,30
25.0008.0024	Прокладка повышенной чиргости под подкладку КБ, КБ10 ЦП320 из смеси РП 10730-1	шт.	02,25
25.0008.0025	Прокладки повышенной чиргости под подкладку КБ, КБ10 ЦП 320 из смеси РП 101-710	шт.	64,57
25.0008.0026	Прокладки под подкладку Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт.	42,97
25.0008.0027	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710	шт.	30,47
25.0008.0028	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 101-710-75	шт.	53,45
25.0008.0029	Прокладки под подкладку Д65, ЦП362 из смеси РП 10730-1	шт.	71,20
25.0008.0030	Прокладки под подкладку Д-50 из смеси РП 101-710	шт.	135,35
25.0008.0031	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 101-710	шт.	30,45
25.0008.0032	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 101-710-75	шт.	53,14
25.0008.0033	Прокладки под подкладку ДН65-С, ДН-65С 0П366 из смеси РП 10730-1	шт.	70,01
25.0008.0034	Прокладки под подкладку КБ-50 из смеси РП 101-710	шт.	122,50
25.0008.0035	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710	шт.	64,07
25.0008.0036	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 101-710-75	шт.	52,71
25.0008.0037	Прокладки под подкладку КД65, ЦП361 из смеси РП 10730-1	шт.	70,93
25.0008.0038	Прокладки под подкладку КД-50 из смеси РП 101-710	шт.	116,59
25.0008.0039	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710-75	шт.	21,20
25.0008.0040	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 101-710	шт.	14,30
25.0008.0041	Прокладки ПБР65х7 ЦП 356 из смеси РП 10730-1	шт.	31,00
25.0008.0042	Прокладки ПБР65х0 СП 015 из смеси РП 101-710	шт.	24,14
25.0008.0043	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 101-710	шт.	17,50
25.0008.0044	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 101-710-75	шт.	21,30
25.0008.0045	Прокладки ПБР65х0 ЦП143 (ПБР 65х7 ЦП310) из смеси РП 10730-1	шт.	31,05
<b>Группа 25.1.06.20 Прокладки под подошвы рельсов</b>			
25.0008.0046	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами ЖБР ЦП-204	шт.	90,75
25.0008.0047	Прокладки под подошву рельсов для пути с железобетонными шпалами чиргвая ЖБР-С	шт.	34,30
25.0008.0048	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЖБР ЦП-630 категории II или III	шт.	255,71
25.0008.0049	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ПБР65х0 ЦП-143-02 категории II или III	шт.	107,21
25.0008.0050	Прокладка под подошву рельсов из полимерного материала "Технолой 2070" ЦП-204и-АРС 2070 категории II или III	шт.	232,16
25.0008.0051	Прокладки под подошву рельсов Р-50 для железобетонных шпал	шт.	57,19
25.0008.0052	Прокладки подрельсовые ЦП-204 А, ШС-АРС-4-000.02	шт.	123,11
25.0008.0053	Прокладки подрельсовые ЦП-204 и АРС	шт.	293,45
25.0008.0054	Прокладки гомеелитовые для рельсов Р-65 и Р-50	1000 шт.	77042,13
25.0008.0055	Прокладки кордонитовые под подошвы рельсов	1000 шт.	30471,40
<b>Группа 25.1.06.21 Соединители рельсовые</b>			
25.0008.0056	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм2	100 шт.	33199,90
25.0008.0057	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм2	100 шт.	35791,00
<b>Группа 25.1.06.22 Накладки пятые, не входящие в пятерыч</b>			
25.0008.0058	Накладки пятые	т	10159,06
25.0008.0059	Стык изолирующий рельсов типа Р65 с комбинированными (металлокмпозитными) накладками в составе: накладка АПАТЭК	компл.	44183,34
25.0008.0060	Стайки стальные	т	21669,20
25.0008.0061	Трещки водоотводные чиргциные для стока воды на мостах	т	92706,37
25.0008.0062	Устройство поворотное из рельсов с накладками	шт.	0050,06
25.0008.0063	Фонарь стрелочный с керосиновым освещением	100 шт.	64493,50
<b>Часть 25.2 Материалы и изделия для сигнализации, централизации, блокировки и электропитания железных</b>			
<b>Раздел 25.2.01 Аппараты контактных сетей</b>			
<b>Группа 25.2.01.01 Бирки</b>			
25.2001.0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	375,92
25.2001.0002	Бирки винилпастовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	1177,01
25.2001.0003	Бирки кабельные	100 шт.	731,06
25.2001.0004	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У135	100 шт.	459,79
25.2001.0005	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт.	317,02
25.2001.0006	Бирки маркировочные	100 шт.	612,71
25.2001.0007	Бирки маркировочные БИ полистироловые	100 шт.	196,09
25.2001.0008	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	53,26
25.2001.0009	Бирки маркировочные пластмассовые У134	100 шт.	237,63
25.2001.0010	Колпачок маркировочный на 1 парц IDC	100 шт.	2979,42
<b>Группа 25.2.01.02 Бугели</b>			
25.2001.0011	Бугель с сергой пластинчатый (КС-093)	шт.	1003,24
25.2001.0012	Бугель с сергой тип I (КС-093-2)	шт.	300,72

25.21002-01001	Бугель с сергой тип II (КС-030-2)	шт.	349,42
25.21002-01002	Бугель с сергой тип III удлиненный (КС-091)	шт.	917,10
25.21002-01003	Бугель тип I (КС-003-1)	шт.	263,06
25.21002-01004	Бугель тип II (КС-030-1)	шт.	853,94
25.21002-01005	Бугель тип IV удлиненный (КС-092-1)	шт.	1343,34
<b>Группа 25.2.01.03 Верхушки оголовок</b>			
25.21004-01001	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-1	100 шт.	82520,04
25.21004-01002	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-2	100 шт.	45460,54
25.21004-01003	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-34-3	100 шт.	43352,04
25.21004-01004	Верхушка оголовка для крепления изоляторов штыревых тип: 3Т-37	100 шт.	46400,30
<b>Группа 25.2.01.04 Вкладыши</b>			
25.21004-01001	Вкладыш вилочного коцша 060	100 шт.	3664,06
25.21004-01002	Вкладыш вилочного коцша (КС-060-1)	100 шт.	10150,10
25.21004-01003	Вкладыш седловой 067-1	100 шт.	4103,46
25.21004-01004	Вкладыш седловой (КС-067)	100 шт.	3611,02
<b>Группа 25.2.01.05 Держатели</b>			
25.21005-01001	Держатель без цшка (тип Д 1-40) (КС-026)	шт.	339,46
25.21005-01002	Держатель без цшка (тип Д 3/4-40) (КС-024)	шт.	290,39
25.21005-01003	Держатель проводов опорного изолятора 057-1	шт.	511,33
25.21005-01004	Держатель проводов опорного изолятора (с вкладышем) (КС-057-2)	шт.	614,96
25.21005-01005	Держатель с цшком (тип Д 1-00) (КС-025)	шт.	330,99
25.21005-01006	Держатель с цшком (тип Д 3/4-00) (КС-023)	шт.	331,30
25.21005-01007	Штифт держателя (КС-060)	100 шт.	6060,60
<b>Группа 25.2.01.06 Зажимы</b>			
25.21006-01001	Зажим для одиночного троса (КС-037)	шт.	507,66
25.21006-01002	Зажим клиновой для серги с клином (КС-035)	шт.	395,76
25.21006-01003	Зажим концевой цанговый (КС-006)	шт.	1363,74
25.21006-01004	Зажим крепления двух полосовых фиксаторов к фиксирующему тросу (КС-145)	шт.	110,16
25.21006-01005	Зажим переходной тип ПАИ (КС-069)	шт.	525,50
25.21006-01006	Зажим питающий (КС-053-1) (КС-323)	шт.	650,10
25.21006-01007	Зажим питающий (КС-053-3)	шт.	705,94
25.21006-01008	Зажим питающий (КС-053-2)	шт.	514,90
25.21006-01009	Зажим питающий для алюминиевых проводов (КС-064)	шт.	420,40
25.21006-01010	Зажим питающий для контактного провода (КС-053-4)	шт.	306,20
25.21006-01011	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-11) (КС-322)	шт.	276,42
25.21006-01012	Зажим питающий одно-болтовой (КС-053-12) (КС-323)	шт.	291,72
25.21006-01013	Зажим питающий переходной (КС-069-1)	шт.	1070,14
25.21006-01014	Зажим плашечный	100 шт.	14740,73
25.21006-01015	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-1)	шт.	124,95
25.21006-01016	Зажим плашечный для заземляющего провода (КС-066-2)	шт.	120,07
25.21006-01017	Зажим рессорного троса и косой стрчны (КС-040-3) (КС-327)	шт.	651,00
25.21006-01018	Зажим с двойным цшком (КС-036)	шт.	350,04
25.21006-01019	Зажим с цшком (КС-040-1)	шт.	404,09
25.21006-01020	Зажим с цшком тип 3У (КС-040)	шт.	409,12
25.21006-01021	Зажим соединительный (КС-054)	шт.	712,57
25.21006-01022	Зажим соединительный (КС-054-1) (КС-324)	шт.	663,31
25.21006-01023	Зажим соединительный (КС-054-2)	шт.	672,10
25.21006-01024	Зажим соединительный (КС-055-2) (КС-325-1)	шт.	722,36
25.21006-01025	Зажим соединительный: (КС-055-1) (КС-325)	шт.	667,79
25.21006-01026	Зажим соединительный: для проводов сечением 70-95 мм <sup>2</sup> и 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-3)	шт.	614,65
25.21006-01027	Зажим соединительный для проводов сечением 70-120 мм <sup>2</sup> (КС-055-2)	шт.	694,31
25.21006-01028	Зажим соединительный: для проводов сечением 70 мм <sup>2</sup> (КС-054-1)	шт.	724,10
25.21006-01029	Зажим соединительный для проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> (КС-055) (КС-333)	шт.	414,03
25.21006-01030	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-11) (КС-334)	шт.	366,49
25.21006-01031	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-054-12) (КС-335)	шт.	302,70
25.21006-01032	Зажим соединительный: одноболтовой (КС-055-11) (КС-336)	шт.	339,52
25.21006-01033	Зажим средней анкеровки (КС-051-1) (КС-322)	шт.	606,46
25.21006-01034	Зажим средней анкеровки: для контактного провода (КС-051)	шт.	627,50
25.21006-01035	Зажим средней анкеровки и эластичной стрчны для несущего троса (КС-040)	шт.	400,27
25.21006-01036	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-1)	шт.	319,22
25.21006-01037	Зажим средней анкеровки: несущего троса (КС-052-2)	шт.	530,66
25.21006-01038	Зажим стрчновой (КС-046-2) (КС-330)	шт.	264,49
25.21006-01039	Зажим стрчновой: (КС-046-1)	шт.	210,12
25.21006-01040	Зажим стрчновой алюминиевый (КС-050)	шт.	394,74
25.21006-01041	Зажим стрчновой для контактного провода (КС-046-7)	шт.	150,35
25.21006-01042	Зажим стрчновой для несущего троса (КС-046-6)	шт.	162,20
25.21006-01043	Зажим стрчновой уменьшенный (КС-046)	шт.	202,16
25.21006-01044	Зажим стыковой (КС-059-6) (КС-321-1)	шт.	1100,24
25.21006-01045	Зажим стыковой: болтовой несущего троса (КС-056) (КС-326)	шт.	414,94
25.21006-01046	Зажим стыковой: стальных проводов (КС-079)	шт.	364,21
25.21006-01047	Зажим стыковой цанговый (КС-005)	шт.	3230,50
25.21006-01048	Зажим фиксирующий (КС-049-5) (КС-329)	шт.	561,61
25.21006-01049	Зажим фиксирующий: (КС-049-1)	шт.	355,90
25.21006-01050	Зажим фиксирующий: (КС-049-4) (КС-320)	шт.	307,09
25.21006-01051	Зажим хонцовый (КС-039)	шт.	640,41
25.21006-01052	Зажим питающий (электросоединительный трос-провод) (чертеж № 932.260.200)	шт.	1700,50
25.21006-01053	Зажим стрчновой ДК (чертеж № 06.30.00А)	шт.	240,92
<b>Группа 25.2.01.07 Изоляторы</b>			
25.21007-01001	Изоляторы	шт.	315,79
25.21007-01002	Электросоединители стыковые для трамвайных путей, длина 300 мм, диаметр 20 мм	шт.	640,71
<b>Группа 25.2.01.08 Клеммы</b>			
25.21008-01001	Клемма заземления 124	шт.	502,45
25.21008-01002	Клемма заземления в комплекте с вилковой шайбой	шт.	771,94
25.21008-01003	Коробка клеммная соединительная КС-3	шт.	13,02
<b>Группа 25.2.01.09 Клинья</b>			
25.21009-01001	Клин болтовой (КС-030-3)	100 шт.	56620,36
25.21009-01002	Клин оцинкованный большой (КС-030-2)	100 шт.	12500,10
25.21009-01003	Клин оцинкованный малый (КС-030-1)	100 шт.	9570,46
<b>Группа 25.2.01.10 Коромысла</b>			
25.21010-01001	Коромысло: для анкеровки двух контактных проводов (КС-043)	шт.	127,35
25.21010-01002	Коромысло для анкеровки проводов 113	шт.	1307,69
25.21010-01003	Коромысло для анкеровки усиливающих и питающих проводов (КС-122)	шт.	692,72
25.21010-01004	Коромысло для двух контактных проводов 150	шт.	1006,03
25.21010-01005	Коромысло для компенсированной анкеровки (КС-159)	шт.	4024,14
<b>Группа 25.2.01.11 Кошки</b>			
25.21011-01001	Кош вилочный под пестик 007	шт.	522,63
25.21011-01002	Кош вилочный под сергу 006	шт.	531,03
25.21011-01003	Кош для медных проводов 10 мм (КС-063)	100 шт.	10077,20
25.21011-01004	Кош для медных проводов 25-35 мм (КС-063)	100 шт.	14502,56
25.21011-01005	Кош для медных проводов (КС-063)	100 шт.	3304,12
25.21011-01006	Кош полимерный	1000 шт.	52005,90
25.21011-01007	Кош стальных проводов (КС-063-1)	100 шт.	1473,02

<b>Группа 25.2.01.12 Ишты</b>			
25.2.01.12.001	Ишты крепления тросы 1 1/2 к пестик (КС-033)	шт.	132,40
25.2.01.12.002	Ишты крепления тросы 1 к пестик (КС-032)	шт.	95,22
25.2.01.12.003	Ишты крепления тросы 3/4 к пестик (КС-031)	шт.	180,27
25.2.01.12.004	Ишты натяжная (КС-142)	шт.	400,54
25.2.01.12.005	Ишты натяжная с щком (КС-143)	шт.	026,40
25.2.01.12.006	Ишты соединительная 1 (КС-020)	шт.	200,55
25.2.01.12.007	Ишты соединительная 3/4 (КС-027)	шт.	200,55
25.2.01.12.008	Ишты натяжные	шт.	390,14
25.2.01.12.009	Устройство натяжное	компл.	010,79
<b>Группа 25.2.01.13 Оголовки крепления</b>			
25.2.01.13.001	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	77402,26
25.2.01.13.002	Оголовки ОГ-7 для крепления неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	1300,50
<b>Группа 25.2.01.14 Ограничители</b>			
25.2.01.14.001	Ограничитель двойной (КС-152)	шт.	1042,12
25.2.01.14.002	Ограничитель одинарный (КС-153)	шт.	1579,90
25.2.01.14.003	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов окрашенный	шт.	970,69
25.2.01.14.004	Ограничитель подъема дополнительных фиксаторов оцинкованный	шт.	1601,40
<b>Группа 25.2.01.15 Пестик</b>			
25.2.01.15.001	Пестик двойной (КС-096)	шт.	149,04
25.2.01.15.002	Пестик с нарезкой 1 (КС-077)	шт.	100,44
25.2.01.15.003	Пестик с нарезкой 3/4 076	шт.	155,55
<b>Группа 25.2.01.16 Седла двойные и одинарные</b>			
25.2.01.16.001	Седло двойное под пестик 011	шт.	636,30
25.2.01.16.002	Седло двойное под пестик 011-1, УКС 00631-01	шт.	942,01
25.2.01.16.003	Седло двойное под серыг 010	шт.	653,21
25.2.01.16.004	Седло двойное под серыг 010-1, УКС 00629-01	шт.	937,43
25.2.01.16.005	Седло одинарное под пестик 009	шт.	550,96
25.2.01.16.006	Седло одинарное под пестик 009-1, УКС-00627-01	шт.	751,31
25.2.01.16.007	Седло одинарное под серыг 000	шт.	500,01
25.2.01.16.008	Седло одинарное под серыг 000-1, УКС 00625-01	шт.	700,26
<b>Группа 25.2.01.17 Ушко</b>			
25.2.01.17.001	Ушко двучлеччатое 013	шт.	245,37
25.2.01.17.002	Ушко: неразрезное (тип УФН 1 1/2) (КС-010)	шт.	232,66
25.2.01.17.003	Ушко: неразрезное (тип УФН 1) (КС-017)	шт.	140,61
25.2.01.17.004	Ушко: неразрезное (тип УФН 3/4) (КС-016)	шт.	133,01
25.2.01.17.005	Ушко одночлеччатое 012	шт.	332,03
25.2.01.17.006	Ушко: фиксаторное двойное 1 1/2 (КС-019)	шт.	321,40
25.2.01.17.007	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФН 1) (КС-015)	шт.	243,90
25.2.01.17.008	Ушко: фиксаторное разрезное (тип УФН 3/4) (КС-014)	шт.	176,05
25.2.01.17.009	Ушко шарнирное (тип УШО) 022	шт.	322,32
25.2.01.17.010	Ушко шарнирное (тип УШО) 021	шт.	252,55
25.2.01.17.011	Ушко: шарнирное для консольных и фиксаторных стоек (КС-136)	шт.	471,65
<b>Группа 25.2.01.18 Фиксаторы</b>			
25.2.01.18.001	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-110, окрашенная	шт.	1520,02
25.2.01.18.002	Стойка сочлененного обратного фиксатора, КС-110, оцинкованная	шт.	1644,24
25.2.01.18.003	Стойка сочлененного правого фиксатора, КС-117, чугунная, окрашенная	шт.	1200,54
25.2.01.18.004	Стойка сочлененного правого фиксатора, КС-117, оцинкованная	шт.	1171,90
25.2.01.18.005	Фиксатор дистанционный 3070	100 шт.	7600,60
25.2.01.18.006	Фиксатор дополнительный 109, окрашенный	шт.	374,65
25.2.01.18.007	Фиксатор дополнительный 109, оцинкованный	шт.	466,05
25.2.01.18.008	Фиксатор: дополнительный с разрезным щком окрашенный (КС-109)	шт.	720,59
25.2.01.18.009	Фиксатор: дополнительный с разрезным щком оцинкованный (КС-109)	шт.	757,35
25.2.01.18.010	Фиксатор дополнительный с фиксирующим землем с держателем нормальной длины	шт.	706,52
25.2.01.18.011	Фиксатор дополнительный с фиксирующим землем с держателем удлиненным	шт.	709,79
25.2.01.18.012	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-1-3,0 А	шт.	3361,92
25.2.01.18.013	Фиксатор контактных проводов анкерной ветви для одного контактного провода (КС-160.4) ФА-3-3,0 А	шт.	4902,12
25.2.01.18.014	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для тречетой консоли, УКС 01033	шт.	1659,54
25.2.01.18.015	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внутренней стороне кривой для тречетой консоли	шт.	1605,04
25.2.01.18.016	Фиксатор подвесного изолятора несущего троса на внешней стороне кривой для шедлерной консоли	шт.	1710,70
25.2.01.18.017	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	3211,62
25.2.01.18.018	Фиксатор сочлененный обратный без ветровой струны с стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	1731,70
25.2.01.18.019	Фиксатор сочлененный обратный Г-образный для одного контактного провода (КС-160.4) ФОГ-3-3,0 А, УКС 01707-03А	шт.	0933,20
25.2.01.18.020	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с удлиненной стойкой для одного контактного провода (КС-160.4) ФП-	шт.	6190,30
25.2.01.18.021	Фиксатор сочлененный прямой без ветровой струны с стойкой нормальной длины для одного контактного провода (КС-160.4)	шт.	4736,00
25.2.01.18.022	Фиксатор сочлененный ромбовидной подвески (КС-160.4) ФР-3-3,0, УКС 01700-03	шт.	10020,16
<b>Группа 25.2.01.19 Шайбы</b>			
25.2.01.19.001	Шайба кльковая 044	шт.	311,71
25.2.01.19.002	Шайба чгловая 045	шт.	626,10
25.2.01.19.003	Шайба шаровая 072	шт.	312,94
<b>Группа 25.2.01.20 Штанги сочленения</b>			
25.2.01.20.001	Штанга двойное щко-двойное щко (КС-173), окрашенная, длина 500 мм	шт.	707,06
25.2.01.20.002	Штанга двойное щко-двойное щко (КС-173), оцинкованная, длина 500 мм	шт.	055,27
25.2.01.20.003	Штанга нарезка-щко (КС-160), окрашенная, длина 600 мм	шт.	429,52
25.2.01.20.004	Штанга нарезка-щко (КС-160), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	409,09
25.2.01.20.005	Штанга пестик-двойное щко (КС-175), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	071,90
25.2.01.20.006	Штанга пестик-двойное щко (КС-175), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	021,41
25.2.01.20.007	Штанга пестик-нарезка (КС-171), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	521,32
25.2.01.20.008	Штанга пестик-нарезка (КС-171), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	750,57
25.2.01.20.009	Штанга пестик-щко (КС-1172), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	614,04
25.2.01.20.010	Штанга пестик-щко (КС-1172), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	602,79
25.2.01.20.011	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), окрашенная, длина 750 мм	шт.	326,77
25.2.01.20.012	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-179), оцинкованная, длина 750 мм	шт.	355,54
25.2.01.20.013	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-101), окрашенная, длина 1600 мм	шт.	1131,10
25.2.01.20.014	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-101), оцинкованная, длина 1600 мм	шт.	1104,22
25.2.01.20.015	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-102), окрашенная, длина 2000 мм	шт.	1231,14
25.2.01.20.016	Штанга сочлененная пестик-нарезка (КС-102), оцинкованная, длина 2000 мм	шт.	1460,64
25.2.01.20.017	Штанга сочлененная пестик-щко (КС-1100), окрашенная, длина 1600 мм	шт.	506,40
25.2.01.20.018	Штанга сочлененная пестик-щко (КС-1100), оцинкованная, длина 1600 мм	шт.	005,00
25.2.01.20.019	Штанга щко-двойное щко (КС-1174), оцинкованная, длина 1500 мм	шт.	1059,70
25.2.01.20.020	Штанга щко-двойное щко (КС-1174), окрашенная, длина 1500 мм	шт.	770,20
25.2.01.20.021	Штанга щко-щко (КС-169), окрашенная, длина 300 мм	шт.	350,63
25.2.01.20.022	Штанга щко-щко (КС-169), оцинкованная, длина 300 мм	шт.	429,32
25.2.01.20.023	Штанга щко-щко (КС-170), окрашенная, длина 600 мм	шт.	535,09
25.2.01.20.024	Штанга щко-щко (КС-170), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	501,50
25.2.01.20.025	Штанга щко кованное-нарезка (КС-1177), оцинкованная, длина 2000 мм	шт.	1305,16
25.2.01.20.026	Штанга щко кованное-нарезка (КС-176), окрашенная, длина 600 мм	шт.	272,05
25.2.01.20.027	Штанга щко кованное-нарезка (КС-176), оцинкованная, длина 600 мм	шт.	760,51
25.2.01.20.028	Штанга щко кованное-нарезка (КС-177), окрашенная, длина 2000 мм	шт.	719,20
25.2.01.20.029	Штанга щко кованное-пестик (КС-170), окрашенная, длина 1000 мм	шт.	261,49
25.2.01.20.030	Штанга щко кованное-пестик (КС-170), оцинкованная, длина 1000 мм	шт.	300,12
<b>Группа 25.2.01.21 Вмятины контактных сетей, не включенная в группу</b>			

25.2102.0101	Блок компенсатора (КС-041-1)	шт.	2203,20
25.2102.0102	Блок компенсатора (КС-041)	шт.	060,17
25.2102.0103	Валики, применяемые в арматуре контактной сети (КС-004)	шт.	136,76
25.2102.0104	Ввертыш заземления (КС-151)	шт.	26,32
25.2102.0105	Вилка (деталь анкеровки контактного провода) (КС-123)	шт.	376,20
25.2102.0106	Занки для закрепления пестика в шапках изоляторов, ковшей, седел, однолапчатых и двучлапчатых цшков	100 шт.	1331,10
25.2102.0107	Занок (КС-070)	100 шт.	076,49
25.2102.0108	Компенсатор одноблочный контактной сети без грузов	шт.	30754,77
25.2102.0109	Компенсатор пружинный (КС-135)	шт.	777,55
25.2102.0110	Планка соединительная 002	шт.	170,44
25.2102.0111	Планка соединительная оцинкованная (КС-002)	шт.	399,53
25.2102.0112	Серьга разогнутая (КС-095)	шт.	100,70
<b>Раздел 25.2.02 Конструкции и детали контактной сети железных дорог стальные</b>			
<b>Группа 25.2.02.01 Болты</b>			
25.2102.0101	Болт крюковой 107	шт.	125,56
25.2102.0102	Болт крюковой для крепления конструкций к металлическим опорам контактной сети, оцинкованный	100 шт.	13923,00
25.2102.0103	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина 400 мм	т	160623,34
25.2102.0104	Болт специальный для крепления с гайкой и шайбой, диаметр 12-16 мм, длина от 400 до 700 мм	т	119179,06
<b>Группа 25.2.02.02 Консоли изолированные</b>			
25.2102.0201	Консоли изолированные швеллерные: с растяжкой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	56925,10
25.2102.0202	Консоли изолированные швеллерные: с растяжкой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	40361,26
25.2102.0203	Консоли изолированные швеллерные: с растяжкой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	71009,60
25.2102.0204	Консоли изолированные швеллерные: с растяжкой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	61570,26
25.2102.0205	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой до 60 кг	т	41502,34
25.2102.0206	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой окрашенные, массой свыше 60 кг	т	44701,06
25.2102.0207	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой до 60 кг	т	53167,50
25.2102.0208	Консоли изолированные швеллерные: со сжатой тягой оцинкованные, массой свыше 60 кг	т	57090,58
25.2102.0209	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 Л33.40.0067 окрашенные	шт.	597,62
25.2102.0210	Консоли швеллерные марки: ЖР-1 Л33.40.0067 оцинкованные	шт.	715,04
25.2102.0211	Консоли швеллерные марки: ЖР-П Л33.40.0060 окрашенные	шт.	735,11
25.2102.0212	Консоли швеллерные марки: ЖР-П Л33.40.0060 оцинкованные	шт.	921,26
25.2102.0213	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 Л33.40.0066 окрашенные	шт.	639,05
25.2102.0214	Консоли швеллерные марки: ЖС-1 Л33.40.0066 оцинкованные	шт.	830,95
25.2102.0215	Консоли швеллерные марки: ЖС-П Л33.40.0066М окрашенные	шт.	021,51
25.2102.0216	Консоли швеллерные марки: ЖС-П Л33.40.0066М оцинкованные	шт.	1019,39
<b>Группа 25.2.02.03 Консоли неизолированные</b>			
25.2102.0301	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой до 56 кг	т	34504,12
25.2102.0302	Консоли неизолированные прямые: инвентарные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	33340,74
25.2102.0303	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой до 56 кг	т	43999,74
25.2102.0304	Консоли неизолированные прямые: инвентарные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	42256,56
25.2102.0305	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой до 56 кг	т	61344,60
25.2102.0306	Консоли неизолированные прямые: швеллерные окрашенные, массой свыше 56 кг	т	56076,22
25.2102.0307	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой до 56 кг	т	77925,96
25.2102.0308	Консоли неизолированные прямые: швеллерные оцинкованные, массой свыше 56 кг	т	72053,02
25.2102.0309	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растяжкой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1907,40
25.2102.0310	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растяжкой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	2242,90
25.2102.0311	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с растяжкой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2593,90
25.2102.0312	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 1700 мм	шт.	1043,14
25.2102.0313	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 2600 мм	шт.	2299,00
25.2102.0314	Консоли неизолированные трехчетные оцинкованные: с сжатой тягой, длина тяги 3400 мм	шт.	2413,32
<b>Группа 25.2.02.04 Кронштейны</b>			
25.2102.0401	Комплект анкерный для двойного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165	компл.	3309,24
25.2102.0402	Комплект для простого анкерного крепления в составе кронштейн предельная нагрузка 15 кН, зажим длина клиньев 165	компл.	1609,36
25.2102.0403	Комплект промежуточной подвески в составе кронштейн предельная нагрузка 12-20 кН, зажим сечение 16-35 мм2	компл.	657,09
25.2102.0404	Кронштейн анкерный (СИП), марка СА 1500	шт.	247,63
25.2102.0405	Кронштейн РА-1 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	3314,75
25.2102.0406	Кронштейн РА-2 для установки разъединителя (тип РЛНД) на воздушных ЛЭП 6-10 кВ	шт.	436,75
25.2102.0407	Кронштейн РА-4 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	329,01
25.2102.0408	Кронштейн РА-5 для присоединения неизолированных проводов к линейным разъединителям (тип РДЗ, РЛНД) на	шт.	362,11
25.2102.0409	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1500 мм окрашенные	т	130039,75
25.2102.0410	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1500 мм оцинкованные	т	156333,63
25.2102.0411	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм окрашенные	т	133915,70
25.2102.0412	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 1750 мм оцинкованные	т	165220,53
25.2102.0413	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2100 мм окрашенные	т	141574,42
25.2102.0414	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2100 мм оцинкованные	т	159507,57
25.2102.0415	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2005 мм окрашенные	т	113200,24
25.2102.0416	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2005 мм оцинкованные	т	144061,20
25.2102.0417	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2050 мм окрашенные	т	110749,97
25.2102.0418	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 2050 мм оцинкованные	т	135610,59
25.2102.0419	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм окрашенные	т	117110,64
25.2102.0420	Кронштейны для подвески проводов постоянного и переменного тока длиной: 3600 мм оцинкованные	т	142307,01
<b>Группа 25.2.02.05 Надставки</b>			
25.2102.0501	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1700-71	шт.	3009,50
25.2102.0502	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 1 марки КС-1700-71Б	шт.	3506,76
25.2102.0503	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1700-7Б	шт.	3540,42
25.2102.0504	Надставка на опоре для подвески и перекидки фидеров тип: 2 марки КС-1700-71	шт.	3350,70
25.2102.0505	Надставка ТС-3 для крепления изолированных и неизолированных проводов на воздушных ЛЭП (6-10 кВ)	шт.	0090,64
<b>Группа 25.2.02.06 Ограничители грозозащиты</b>			
25.2102.0601	Ограничитель грозозащиты, тип 2, окрашенный	шт.	1603,61
25.2102.0602	Ограничитель грозозащиты, тип 2, оцинкованный	шт.	1704,29
<b>Группа 25.2.02.07 Траверы стальные</b>			
25.2102.0701	Траверы: Л33.40.00009, тип II, окрашенные	шт.	000,25
25.2102.0702	Траверы: Л33.40.00009, тип II, оцинкованные	шт.	1027,14
25.2102.0703	Траверы: Л33.40.00008Б, тип II, окрашенные	шт.	1151,50
25.2102.0704	Траверы: Л33.40.00008Б, тип II, оцинкованные	шт.	1304,14
25.2102.0705	Траверы: Л33.40.00003, тип II, окрашенные	шт.	1212,70
25.2102.0706	Траверы: Л33.40.00003, тип II, оцинкованные	шт.	1532,04
25.2102.0707	Траверы: Л33.40.0003Б, тип II, окрашенные	шт.	1503,40
25.2102.0708	Траверы: Л33.40.0003Б, тип II, оцинкованные	шт.	1032,34
<b>Группа 25.2.02.00 Узлы крепления</b>			
25.2102.0801	Узел крепления: искрового промежутка окрашенный	шт.	512,90
25.2102.0802	Узел крепления искрового промежутка, оцинкованный	шт.	531,04
25.2102.0803	Узел крепления: кронштейна окрашенный	шт.	630,31
25.2102.0804	Узел крепления кронштейна, оцинкованный	шт.	713,40
25.2102.0805	Узел крепления: паты консоли	шт.	1123,12
25.2102.0806	Узел крепления: тяги консоли	шт.	1123,12
<b>Группа 25.2.02.09 Хомуты</b>			
25.2102.0901	Сцена расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С	компл.	3070,20
25.2102.0902	Сцена расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: 09Г2С	компл.	3012,76
25.2102.0903	Сцена расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСтЗсп	компл.	2010,10
25.2102.0904	Сцена расположения хомутов на конической железобетонной опоре: хомут верхний, хомут нижний тип II стали: ВСтЗсп	компл.	3061,92
25.2102.0905	Хомут стальной, диаметр 10-45 мм, длина 175 мм, разрывная нагрузка 0,3 кН	100 шт.	770,40

<b>Группа 25.3.02.10 Штанги для грузоз</b>			
25.3.02.10.01	Штанга: двойная для грузоз окрашенная (КС-106)	шт.	2100,92
25.3.02.10.02	Штанга: двойная для грузоз оцинкованная (КС-106)	шт.	2160,12
25.3.02.10.03	Штанга: двойная для грузоз тип I окрашенная	шт.	1702,30
25.3.02.10.04	Штанга двойная для грузоз, тип I, оцинкованная	шт.	1302,10
25.3.02.10.05	Штанга: двойная для грузоз тип II окрашенная	шт.	2050,36
25.3.02.10.06	Штанга двойная для грузоз, тип II, оцинкованная	шт.	1630,12
25.3.02.10.07	Штанга: одинарная для грузоз окрашенная (КС-105-1)	шт.	045,99
25.3.02.10.08	Штанга: одинарная для грузоз окрашенная (КС-105)	шт.	1141,30
25.3.02.10.09	Штанга: одинарная для грузоз оцинкованная (КС-105-1)	шт.	1094,46
25.3.02.10.10	Штанга: одинарная для грузоз оцинкованная (КС-105)	шт.	1012,54
25.3.02.10.11	Штанга одинарная для грузоз тип: I окрашенная	шт.	1530,10
25.3.02.10.12	Штанга одинарная для грузоз тип: I оцинкованная	шт.	1005,90
25.3.02.10.13	Штанга одинарная для грузоз тип: II окрашенная	шт.	767,75
25.3.02.10.14	Штанга одинарная для грузоз тип: II оцинкованная	шт.	1467,70
<b>Группа 25.2.02.11 Конструкции и детали контактной сети, не включенные в группы</b>			
25.2.02.11.01	Вел привода РВ-7 для соединения между собой рчного привода ПР, ПРэ, ПРН, ПРНэ и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	1974,72
25.2.02.11.02	Вел привода РВ-8 для соединения между собой рчного привода ПР, ПРэ, ПРН, ПРНэ и линейных разъединителей 6-10 кВ	шт.	2043,06
25.2.02.11.03	Конструкция для крепления разрядника тип РВП-6, РВП-10 кВ	100 шт.	12230,02
25.2.02.11.04	Конструкция для крепления разрядника тип РТ 6/10 кВ	100 шт.	16370,14
25.2.02.11.05	Лента крепления, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м, из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с накладкой со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	шт.	3970,06
25.2.02.11.06	Накладка со штырями и болтами для разреза сигнальных проводов	100 шт.	22111,56
25.2.02.11.07	Ремка для надписей 55x15 мм	шт.	1,90
25.2.02.11.08	Скрепка для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт.	1612,62
<b>Часть 25.3 Врочные материалы для строительства железных дорог</b>			
<b>Раздел 25.3.03 Пластмассы в поручиных формах</b>			
<b>Группа 25.3.03.01 Полимеры природные и полимеры модифицированные природные в поручиных формах, не</b>			
25.3.03.01.01	Подкладки полимерные ИКС-001 ЖБР	1000 шт.	1701961,52
25.3.03.01.02	Прокладка из композитных материалов, для рельсовых креплений железнодорожного пути, условная прочность при	шт.	490,54
25.3.03.01.03	Прокладка из композитных материалов подрельсового амортизирующая, для скрепления анкерного рельсового, условная	шт.	524,76
25.3.03.01.04	Упор боковой из полимерных материалов, выдерживающий без разрушения боковую нагрузку от подошвы рельса 60 кН	шт.	157,00
<b>Раздел 25.3.06 Изделия пластмассовые прочие</b>			
<b>Группа 25.3.06.01 Изделия пластмассовые прочие, не включенные в другие группировки</b>			
25.3.06.01.01	Вставки направляющая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с	шт.	47,00
25.3.06.01.02	Прокладка другая пластмассовая под рельсовое крепление для железобетонных шпал, бесподкладочное с регулировкой	шт.	59,91
<b>Раздел 25.3.08 Изделия из бетона, железобетона и стальной стали</b>			
<b>Группа 25.3.08.01 Конструкции фундамента створные железобетонные</b>			
25.3.08.01.01	Шпала железобетонная ШЗ-Д	шт.	2661,01
25.3.08.01.02	Шпала железобетонная ШП 350	шт.	2944,31
<b>Раздел 25.3.10 Железо, чугун, сталь и сплавы</b>			
<b>Группа 25.3.10.01 Прокладки рельсовые для железных дорог и трамвайных путей стальные</b>			
25.3.10.01.01	Подкладки ЖБРИ ЦП	т	167966,00
25.3.10.01.02	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ОП-366 II категории, исполнение ПД	шт.	33,49
25.3.10.01.03	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-143 II категории, исполнение ПД	шт.	47,46
25.3.10.01.04	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-153 II категории, исполнение ПД	шт.	104,34
25.3.10.01.05	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-204 II категории, исполнение ПД	шт.	124,09
25.3.10.01.06	Прокладка рельсовых креплений железнодорожного пути ЦП-630 II категории, исполнение ПД	шт.	131,72
25.3.10.01.07	Рельсы железнодорожные типа Р65 категории ОТ350	м	7505,09
<b>Раздел 25.3.13 Проволока, цепи и пачины</b>			
<b>Группа 25.3.13.01 Скобы и аналогичные изделия</b>			
25.3.13.01.01	Скобы для путевых работ для изолирующей втулки	кг	267,93
<b>Раздел 25.3.14 Изделия крепежные и винты крепежные</b>			
<b>Группа 25.3.14.01 Изделия резьбовые для крепления конструктивных элементов железнодорожного пути из</b>			
25.3.14.01.01	Изолятор прижимной анкерного рельсового крепления 350	шт.	60,17
25.3.14.01.02	Изолятор анкерного рельсового крепления	шт.	20,04
25.3.14.01.03	Клеме пружинная прутковая анкерного рельсового крепления 350	шт.	415,93
25.3.14.01.04	Шайба плоская круглая	шт.	05,74
25.3.14.01.05	Шпирцы путевые с шестигранной головкой ЦП 54	т	151954,70
<b>Часть 26 Материалы и изделия для метрополитенов и тоннелей</b>			
<b>Часть 26.1 Материалы для метрополитенов и тоннелей</b>			
<b>Раздел 26.1.01 Материалы для тоннельных работ</b>			
<b>Группа 26.1.01.01 Анкер-таги</b>			
26.1.01.01.01	Анкер-тага, длина 12,7 м	шт.	14060,69
26.1.01.01.02	Анкер-тага, длина 16 м	шт.	17171,34
26.1.01.01.03	Анкер-тага, длина 22 м	шт.	21930,04
<b>Группа 26.1.01.02 Натяги</b>			
26.1.01.02.01	Болты твинговые с гайками и шайбами	т	49323,12
26.1.01.02.02	Гайки, диаметр 51 мм	кг	133,01
26.1.01.02.03	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для перегонных тоннелей	т	110070,43
26.1.01.02.04	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для станционных тоннелей	т	151623,71
26.1.01.02.05	Комплекты болтовые с гайками и плоскими шайбами для эскалаторных тоннелей	т	153765,61
26.1.01.02.06	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	компл.	334,50
26.1.01.02.07	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	компл.	050,92
26.1.01.02.08	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	компл.	979,39
26.1.01.02.09	Шайбы всеобитанные для тоннеля перегонного	1000 шт.	45606,72
26.1.01.02.10	Шайбы всеобитанные для тоннеля станционного	1000 шт.	52266,94
26.1.01.02.11	Шайбы всеобитанные для тоннеля эскалаторного	1000 шт.	52275,51
26.1.01.02.12	Шайба квадратная	шт.	0,01
26.1.01.02.13	Шайбы металлические сферические, толщина 4 мм	1000 шт.	25579,76
26.1.01.02.14	Шайбы металлические сферические, толщина 5 мм	1000 шт.	44717,46
26.1.01.02.15	Шайба плоская	шт.	32,53
26.1.01.02.16	Шайба стопорная для Р-43	шт.	30,52
26.1.01.02.17	Шайба стопорная для Р-50	шт.	110,57
26.1.01.02.18	Шайба электросоединительная	шт.	212,90
26.1.01.02.19	Шпильки металлические, диаметр 27 мм	т	200075,92
<b>Группа 26.1.01.03 Планки</b>			
26.1.01.03.01	Пленка концевая отвода	шт.	75,51
26.1.01.03.02	Планки прижимные стальные для соединения оклеечной гидроизоляции с твинговой обделкой	т	52267,06
26.1.01.03.03	Планки чугунные прижимные	т	19039,01
<b>Группа 26.1.01.04 Прокли твинговые</b>			
26.1.01.04.01	Прокли твинговые	шт.	674,02
<b>Группа 26.1.01.05 Твинги</b>			
26.1.01.05.01	Комплект металлических блоков грузоподъемностью 1600 кг	т	115374,16
26.1.01.05.02	Твинги чугунные	т	07502,30
26.1.01.05.03	Твинги чугунные эскалаторные нормальные обрешетанные размером эллипса: 7,5/0,1 м литье Юнчернета	т	116190,01
26.1.01.05.04	Твинги чугунные эскалаторные нормальные обрешетанные размером эллипса: 7,5/0,1 м литье Юсковского механического	т	70510,60
26.1.01.05.05	Твинги чугунные эскалаторные нормальные обрешетанные, размер эллипса 7,5/0,1 м, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	61062,61
26.1.01.05.06	Твинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	00435,06
26.1.01.05.07	Твинг чугунный для метрополитена, наружный диаметр кольца 0,5 м	т	70510,60
<b>Группа 26.1.01.06 Элементы водозащитного зонта</b>			
26.1.01.06.01	Элементы асбестоцементного зонта, толщина 10 мм	м2	146,47
26.1.01.06.02	Элементы асбестоцементного зонта, толщина 12 мм	м2	176,15

2610106-0101	Элементы болдозащитного зонта из алюминиевых профилей		т	204364,01
<b>Группа 26.1.01.07 Материалы для тоннельных работ, не включенные в группы</b>				
2610107-0101	Бобышки правые БИ20		шт.	70,31
2610107-0102	Бобышки скошенные		шт.	273,46
2610107-0103	Бобышки скошенные БС1-И20х1,5-115		шт.	365,47
2610107-0104	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой		т	40120,70
2610107-0105	Металлоконструкции из профилей для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т		т	137531,70
2610107-0106	Металлоконструкции листовые для проходческих работ мелкие, масса до 0,5 т		т	137793,04
2610107-0107	Металлоконструкции инвентарные для монтажа устройств СЦБ		т	50170,00
<b>Раздел 26.1.02 Материалы и изделия для путевых работ</b>				
<b>Группа 26.1.02.01 Короба</b>				
2610201-0101	Короба защитные деревянные		м	310,65
2610201-0102	Промежуточные короба третьего рельса		шт.	123,13
2610201-0103	Торцевые короба		шт.	33,42
<b>Группа 26.1.02.02 Накладки</b>				
2610202-0101	Накладки композитные для изолирующих стыков железнодорожных рельсов		шт.	7121,64
2610202-0102	Накладки путевые для клееболтового соединения		шт.	2030,62
2610202-0103	Накладки из ДСП для рельсов Р43		шт.	647,96
2610202-0104	Накладки из ДСП для Р-50		шт.	1107,41
2610202-0105	Накладки к кронштейнам		шт.	241,13
2610202-0106	Накладки стыковые для рельсов Р-50		шт.	2012,14
2610202-0107	Накладки стыковые к температурным стыкам		шт.	1320,90
<b>Группа 26.1.02.03 Подкладки</b>				
2610203-0101	Подкладки клиновые		шт.	423,70
2610203-0102	Подкладки переходные		компл.	5756,00
2610203-0103	Подкладки плоские для рельсов Р43		шт.	316,05
2610203-0104	Подкладки плоские для нераздельного скрепления для Р-50		шт.	901,57
2610203-0105	Подкладки типа метро		шт.	2100,76
2610203-0106	Подкладки типа метро удлиненные		шт.	3037,24
<b>Группа 26.1.02.04 Прокладки</b>				
2610204-0101	Прокладки естественные, диаметр 60 мм	1000 шт.		26069,06
2610204-0102	Прокладки клиновидные, масса до 500 кг		т	16697,40
2610204-0103	Прокладки под изолятор		шт.	376,50
2610204-0104	Прокладки под контрорельс		шт.	33,24
2610204-0105	Прокладки под подкладки		шт.	119,03
2610204-0106	Прокладки под подкладки удлиненные		шт.	107,26
2610204-0107	Прокладки под рельс		шт.	67,04
2610204-0108	Прокладки под скобу изолятора		шт.	200,46
2610204-0109	Прокладка торцевая		шт.	43,39
2610204-0110	Прокладка фибровая под башмак		шт.	24,49
2610204-0111	Прокладка герметизирующая из ПВХ		т	275012,49
<b>Группа 26.1.02.05 Рельсы</b>				
2610205-0101	Рельсы контактные		т	35394,17
<b>Группа 26.1.02.06 Скобы</b>				
2610206-0101	Скобы для изоляторов		шт.	500,92
2610206-0102	Скобы малые к опорным точкам		шт.	121,10
2610206-0103	Скобы предохранительные		шт.	250,57
2610206-0104	Скобы противоогонные		шт.	1103,71
<b>Группа 26.1.02.07 Упоры</b>				
2610207-0101	Упор "Нельсона" с керамическим кольцом		шт.	71,25
2610207-0102	Упоры парковые		шт.	203302,32
2610207-0103	Упоры тоннельные		шт.	222465,06
<b>Группа 26.1.02.08 Материалы и изделия для путевых работ, не включенные в группы</b>				
2610208-0101	Башмак отводе		шт.	2305,12
2610208-0102	Вкладыши боковые вчковые		шт.	09,42
2610208-0103	Вкладыши металлические		шт.	231,34
2610208-0104	Втулки стальные для устройства изолированного стыка		шт.	7,10
2610208-0105	Изоляторы фарфоровые		шт.	539,07
2610208-0106	Клинья деревянные для путевых работ из пиломатериалов хвойных пород	м3		3401,34
2610208-0107	Клинья противоогонные		шт.	260,36
2610208-0108	Кронштейны крепления контактного рельса тоннельные, размер 540x620x100 мм		шт.	3220,14
2610208-0109	Кронштейны крепления контактных рельсов Р65, размер 560x620x100 мм		шт.	3297,66
2610208-0110	Нашпальники		шт.	124,32
2610208-0111	Отводы концевые		шт.	20331,52
2610208-0112	Противоогонны контактного рельса		шт.	1261,74
2610208-0113	Реперы тоннельные		шт.	576,10
2610208-0114	Стыки изолирующие		компл.	13965,04
2610208-0115	Штыри напильниковые		шт.	217,63
2610208-0116	Электросоединители стыка контактного рельса метрополитена		шт.	25096,00
<b>Часть 27 Материалы и изделия для сетей экологически чистого транспорта</b>				
<b>Часть 27.1 Материалы верхнего строения трамвайных путей</b>				
<b>Раздел 27.1.01 Материалы и изделия крепежные</b>				
<b>Группа 27.1.01.01 Клеммы</b>				
2710101-0101	Клемма прижимная		шт.	107,71
2710101-0102	Колодка клеммная СВ2-2,5/250 У3, количество контактов 2	1000 шт.		4002,17
2710101-0103	Колодка клеммная СВ3-2,5/250 У3, количество контактов 3	1000 шт.		4149,16
2710101-0104	Колодки клеммные, СВВ-3-4/300 У3, количество контактов 3	1000 шт.		24476,43
<b>Группа 27.1.01.02 Накладки и подкладки</b>				
2710102-0101	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов ИВ-60		шт.	612,02
2710102-0102	Накладки для трамвайных желобчатых рельсов ИИ-65		шт.	763,06
2710102-0103	Подкладки для трамвайных желобчатых рельсов ИВ-60, ИИ-65		шт.	207,12
<b>Группа 27.1.01.03 Тяги путевые</b>				
2710103-0101	Тяга путевая поперечная		шт.	401,34
2710103-0102	Тяга с автосамыкателен для встречных стрелок Ф		шт.	16953,42
2710103-0103	Тяги путевые круглые из стали кипящей, длина 1100 мм		т	72496,91
2710103-0104	Тяги путевые круглые из стали спокойной, длина 1100 мм		т	75047,21
2710103-0105	Тяги путевые круглые из стали кипящей, длина 1700 мм		т	68013,40
2710103-0106	Тяги путевые круглые из стали спокойной, длина 1700 мм		т	70622,05
<b>Группа 27.1.01.04 Шайбы</b>				
2710104-0101	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм, исполнение 1		т	07134,52
2710104-0102	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 22 мм		т	180151,76
2710104-0103	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 1		т	04939,40
2710104-0104	Шайбы плоские для путевых болтов, диаметр 24 мм, исполнение 2		т	37654,00
<b>Раздел 27.1.02 Профили рельсовые для трамвайных путей</b>				
<b>Группа 27.1.02.01 Профили композитные для рельсов трамвайных путей</b>				
2710201-0101	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 4		м	2722,40
2710201-0102	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 6		м	2602,53
2710201-0103	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 7		м	1092,46
2710201-0104	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 8		м	2174,13
2710201-0105	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 11		м	2756,75
2710201-0106	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 15		м	1701,07
2710201-0107	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые внутренние, тип 16		м	2645,37

272002-0001	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарჩжные, тип 0	м	2131,29
272002-0002	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарჩжные, тип 4	м	2722,40
272002-0003	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарჩжные, тип 6	м	2025,30
272002-0004	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарჩжные, тип 7	м	1858,19
272002-0005	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарჩжные, тип 11	м	2785,35
272002-0006	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарჩжные, тип 15	м	1746,00
272002-0007	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, боковые нарჩжные, тип 16	м	2748,19
272002-0008	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 4	м	2133,06
272002-0009	Профили композитные для рельсов трамвайных путей, подошвенные, тип 6	м	2253,01
<b>Группа 27.1.02.02 Рельсы трамвайные желобчатые</b>			
272002-0010	Рельсы трамвайные желобчатые ИВ-60	м	2572,44
272002-0011	Рельсы трамвайные желобчатые ИВ-65	м	2763,10
272002-0012	Рельсы трамвайные желобчатые ИВ-55	м	2353,26
272002-0013	Рельсы трамвайные желобчатые ИВ-60	м	2550,16
<b>Группа 27.1.02.03 Стрелки на рельсах</b>			
272002-0014	Стрелка сборная из рельсов Р-30	шт.	174340,05
272002-0015	Стрелка сборная из рельсов Р-50	шт.	200367,00
<b>Часть 27.2 Материалы и изделия для контактных сетей трамвая и троллейбуса</b>			
<b>Раздел 27.2.01 Арматура и цепи контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.01.01 Держатели кривые</b>			
272003-0001	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 0/15 ПЖ	шт.	7517,35
272003-0002	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 0/15 ЦП	шт.	0233,05
272003-0003	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10	шт.	9357,09
272003-0004	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10 П	шт.	13133,67
272003-0005	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25	шт.	5420,33
272003-0006	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 10/25 П	шт.	7060,07
272003-0007	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20	шт.	15532,69
272003-0008	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 20 П	шт.	16372,30
272003-0009	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45	шт.	6933,01
272003-0010	Держатель кривой контактной сети трамвая и троллейбуса КД 25/45 П	шт.	9157,05
<b>Группа 27.2.01.02 Дижки винтажные</b>			
272003-0011	Дижка питающая, длина 1 м	шт.	3140,17
272003-0012	Дижка питающая, длина 1,5 м	шт.	3004,52
272003-0013	Дижка питающая, длина 2,5 м	шт.	5340,57
<b>Группа 27.2.01.03 Зажимы</b>			
272003-0014	Анкеровка средняя контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	3339,30
272003-0015	Зажим двучелюстной	кг	136,37
272003-0016	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для проводов ИФ-05)	шт.	407,73
272003-0017	Зажим концевой клиновой ЗКК контактной сети трамвая и троллейбуса (для троса)	шт.	266,79
272003-0018	Зажим концевой КД контактной сети	шт.	353,73
272003-0019	Зажим питающий: № 2 контактной сети	шт.	1203,00
272003-0020	Зажим питающий для дижки контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	1030,66
272003-0021	Зажим подвесной двух проводов тип ЗПД контактной сети трамвая	шт.	1009,42
272003-0022	Зажим подвесной ЗПВ-2 контактной сети, троллейбусный	шт.	907,46
272003-0023	Зажим подвесной ЗПВ контактной сети	шт.	1021,20
272003-0024	Зажим подвесной одного провода ЗПО, контактной сети трамвая	шт.	567,36
272003-0025	Зажим подвесной трамвайный для прямых чистовых пути	шт.	207,57
272003-0026	Зажим распорный ЗР контактной сети трамвая	шт.	339,03
272003-0027	Зажим соединительный ЗС контактной сети трамвая	шт.	1050,90
272003-0028	Зажим стрчновой ЗСИ контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	333,00
272003-0029	Зажим стрчновой ЗСІВ, контактной сети троллейбуса	шт.	1405,40
272003-0030	Зажим стрчновой ЗС-III А	шт.	232,09
<b>Группа 27.2.01.04 Пересечения контактных проводов</b>			
272003-0031	Пересечение контактных проводов ИМ-5-1 НЗ	шт.	130906,51
272003-0032	Пересечение контактных проводов ИМ-7 НЗ	шт.	107237,09
272003-0033	Пересечение контактных проводов ИМ-7 П НЗ	шт.	107317,41
272003-0034	Пересечение контактных проводов ПДН-НЗ	шт.	134092,41
272003-0035	Пересечение контактных проводов ПДН-П НЗ	шт.	141455,54
272003-0036	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 75°	шт.	134110,62
272003-0037	Пересечение контактных проводов ПДН на угол 90°	шт.	133709,32
272003-0038	Пересечение контактных проводов ПДН НЗ на угол 45°	шт.	133352,35
272003-0039	Пересечение контактных проводов ПДН НЗ на угол 60°	шт.	124166,39
272003-0040	Пересечение контактных проводов ППН-НЗ	шт.	150275,22
272003-0041	Пересечение контактных проводов ППН-П НЗ	шт.	146605,30
272003-0042	Пересечения контактных проводов трамвая и троллейбуса ИМ-9 № 1413.00.000	шт.	31577,36
272003-0043	Пересечение контактных проводов УПН-НЗ	шт.	91639,04
272003-0044	Пересечение контактных проводов УПН-П НЗ	шт.	02760,45
<b>Группа 27.2.01.05 Подвесы</b>			
272003-0045	Подвес скользящий трамвайный	шт.	1119,20
272003-0046	Подвес скользящий троллейбусный с изолятором И-0,7 и зажимом ЗПВ-2	шт.	921,49
272003-0047	Подвес трамвайный оттяжной	шт.	1920,07
272003-0048	Подвес трамвайный потолочный	шт.	1016,42
272003-0049	Подвес трамвайный универсальный	шт.	1441,57
272003-0050	Подвеска парная троллейбусная	шт.	1000,60
272003-0051	Подвеска парная троллейбусная оттяжная	шт.	3909,15
272003-0052	Подвеска парная троллейбусная с зажимом ЗПВ и изолятором И-1,2П	шт.	1763,29
<b>Группа 27.2.01.06 Стрелки троллейбусные</b>			
272003-0053	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 НЗ	шт.	50340,50
272003-0054	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5 П НЗ	шт.	63900,14
272003-0055	Стрелка троллейбусная сходная СТС-5И НЗ	шт.	63600,03
272003-0056	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5	шт.	03335,50
272003-0057	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5 П НЗ	шт.	07726,60
272003-0058	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-5И НЗ	шт.	114141,03
272003-0059	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 НЗ	шт.	116055,70
272003-0060	Стрелка троллейбусная управляемая СТУ-7 П НЗ	шт.	119505,39
<b>Группа 27.2.01.07 Узлы подвешивания продольно-несущего троса</b>			
272003-0061	Узел на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1651,40
272003-0062	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 60 мм с изолятором И-07	шт.	2400,44
272003-0063	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 76 мм с изолятором И-07	шт.	2407,93
272003-0064	Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну диаметром 09 мм с изолятором И-07	шт.	2400,44
272003-0065	Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине с изолятором И-0,7 П	шт.	1660,62
<b>Группа 27.2.01.08 Хомуты</b>			
272003-0066	Хомут, диаметр 60 мм	шт.	173,61
272003-0067	Хомут из оцинкованной стали, диаметр 76 мм	шт.	192,09
272003-0068	Хомут, диаметр 09 мм	шт.	471,35
272003-0069	Хомут для анкеревки троса, окрашенный	шт.	462,16
272003-0070	Хомут для анкеревки троса, оцинкованный	шт.	702,24
272003-0071	Хомут для подвешивания троса, окрашенный	шт.	304,03
272003-0072	Хомут для подвешивания троса, оцинкованный	шт.	474,40
272003-0073	Хомут к кронштейну, диаметр 60 мм	шт.	370,70
272003-0074	Хомут к кронштейну, диаметр 76 мм	шт.	395,95
272003-0075	Хомут к кронштейну, диаметр 09 мм	шт.	420,90

27.2.01.01.01	Хомчт консоли, диаметр 159 мм	шт.	1333,40
27.2.01.01.02	Хомчт консоли, диаметр 160 мм	шт.	1393,00
27.2.01.01.03	Хомчт консоли, диаметр 170 мм	шт.	1444,70
27.2.01.01.04	Хомчт консоли, диаметр 190 мм	шт.	1472,63
27.2.01.01.05	Хомчт консоли, диаметр 194 мм	шт.	1071,04
27.2.01.01.06	Хомчт консоли, диаметр 219 мм	шт.	1072,11
27.2.01.01.07	Хомчт консоли, диаметр 245 мм	шт.	2012,41
27.2.01.01.08	Хомчт консоли, диаметр 253 мм	шт.	2150,57
27.2.01.01.09	Хомчт консоли, диаметр 273 мм	шт.	2100,56
27.2.01.01.10	Хомчт консоли, диаметр 299 мм	шт.	2191,27
27.2.01.01.11	Хомчт консоли, диаметр 325 мм	шт.	2350,34
27.2.01.01.12	Хомчт консоли, диаметр 351 мм	шт.	2391,54
27.2.01.01.13	Хомчт консоли, диаметр 377 мм	шт.	2547,91
27.2.01.01.14	Хомчт консоли кронштейна КП	шт.	1413,72
27.2.01.01.15	Хомчт крепления нижнего фиксирующего троса, окрашенный	шт.	1006,23
27.2.01.01.16	Хомчт крепления нижнего фиксирующего троса, оцинкованный	шт.	1500,42
27.2.01.01.17	Хомчт опоры, диаметр 159 мм	шт.	044,27
27.2.01.01.18	Хомчт опоры, диаметр 160 мм	шт.	066,90
27.2.01.01.19	Хомчт опоры, диаметр 170 мм	шт.	082,40
27.2.01.01.20	Хомчт опоры, диаметр 190 мм	шт.	1111,70
27.2.01.01.21	Хомчт опоры, диаметр 194 мм	шт.	1143,03
27.2.01.01.22	Хомчт опоры, диаметр 219 мм	шт.	1245,57
27.2.01.01.23	Хомчт опоры, диаметр 245 мм	шт.	1270,21
27.2.01.01.24	Хомчт опоры, диаметр 273 мм	шт.	1317,33
27.2.01.01.25	Хомчт опоры, диаметр 299 мм	шт.	1352,67
27.2.01.01.26	Хомчт опоры, диаметр 325 мм	шт.	1300,02
27.2.01.01.27	Хомчт опоры, диаметр 351 мм	шт.	1503,04
27.2.01.01.28	Хомчт опоры, диаметр 377 мм	шт.	1540,10
27.2.01.01.29	Хомчт опоры, диаметр 450 мм	шт.	1721,10
27.2.01.01.30	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 60 мм	шт.	410,62
27.2.01.01.31	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 76 мм	шт.	436,07
27.2.01.01.32	Хомчт таги фиксатора ХФ, на диаметр 09 мм	шт.	467,17
<b>Группа 27.2.01.03 Арматура контактной сети, не включенная в группы</b>			
27.2.01.01.33	Блочко-полиспестный конденсатор КБП-3-30	шт.	1523,00
27.2.01.01.34	Клин зажима концевого ЗКК для троса	100 шт.	11253,00
27.2.01.01.35	Ицфта натажная закрытая ИИЗ-100	шт.	1336,37
27.2.01.01.36	Ицфта натажная закрытая ИИЗ-300	шт.	1429,72
27.2.01.01.37	Планка распорная контактной сети трамвая и троллейбуса, длина 660 мм	шт.	2075,64
27.2.01.01.38	Ролик отводной контактной сети	шт.	726,35
27.2.01.01.39	Щитоглушитель контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	2102,37
<b>Раздел 27.2.02 Изоляторы контактной сети троллейбуса и трамвая</b>			
<b>Группа 27.2.02.01 Изоляторы планочные</b>			
27.2.02.01.01	Изолятор планочный И-1, 2 м/ц 360 мм	шт.	1170,10
27.2.02.01.02	Изолятор планочный И-1, 2 П м/ц 360 мм	шт.	1014,56
27.2.02.01.03	Изолятор планочный И-1, 7	шт.	1341,96
27.2.02.01.04	Изолятор планочный И-1, 7 П	шт.	1631,13
27.2.02.01.05	Изолятор планочный И-1, 7 П (У)	шт.	1190,45
<b>Группа 27.2.02.02 Изоляторы пражечные</b>			
27.2.02.02.01	Изоляторы ИИ-1, пражечные на 700 кгс	шт.	503,05
27.2.02.02.02	Изолятор пражечный ИИ-1, 2	шт.	1105,27
27.2.02.02.03	Изолятор пражечный ИИ-1, 7	шт.	1162,04
27.2.02.02.04	Изоляторы И-2, пражечные на 1200 кгс	шт.	603,03
<b>Группа 27.2.02.03 Изоляторы секционные</b>			
27.2.02.03.01	Изолятор СИ-6И	шт.	10666,03
27.2.02.03.02	Изолятор СИ-6И П ИЗ	шт.	10670,34
27.2.02.03.03	Изолятор СИТ-6Д ИЗ	шт.	23024,40
27.2.02.03.04	Изолятор СИТ-6Д П ИЗ	шт.	24470,21
27.2.02.03.05	Изолятор СИТ-6ДУ ИЗ	шт.	23330,16
27.2.02.03.06	Изолятор СИТ-6ДУ П ИЗ	шт.	24303,46
27.2.02.03.07	Изолятор СИТ-Д ИЗ	шт.	27731,40
27.2.02.03.08	Изолятор СИТ-Д П ИЗ	шт.	20133,03
<b>Группа 27.2.02.04 Изоляторы контактной сети, не включенные в группы</b>			
27.2.02.04.01	Деталь сочленения фиксаторных изоляторов (КС-120)	шт.	252,76
27.2.02.04.02	Изолятор концевой СИУ-5 П ИЗ	шт.	7210,54
27.2.02.04.03	Изолятор подвесной И-0, 7	шт.	474,70
27.2.02.04.04	Изолятор подвесной И-0, 7 П	шт.	496,20
27.2.02.04.05	Изолятор специальный контактной сети трамвая и троллейбуса	шт.	12062,71
27.2.02.04.06	Изолятор цвевой цвевой шины (желтый) размерами 14x20x15 мм	100 шт.	566,93
27.2.02.04.07	комплект изоляторов КП контактной сети	шт.	1426,57
<b>Раздел 27.2.03 Крепления контактной сети</b>			
<b>Группа 27.2.03.01 Кронштейны и крюки</b>			
27.2.03.01.01	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 60 мм	шт.	760,52
27.2.03.01.02	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 76 мм	шт.	761,30
27.2.03.01.03	Кронштейн контактной сети, вертикальный, диаметр 09 мм	шт.	052,52
27.2.03.01.04	Кронштейн контактной сети, двохпчтный КП-6, диаметр 76 мм	шт.	12304,72
27.2.03.01.05	Кронштейн контактной сети, двохпчтный КП-6, диаметр 09 мм	шт.	12793,10
27.2.03.01.06	Кронштейн контактной сети, двохпчтный КП-6,5, диаметр 09 мм	шт.	21175,01
27.2.03.01.07	Кронштейн контактной сети, двохпчтный КП-7, 2, диаметр 09 мм	шт.	23011,51
27.2.03.01.08	Кронштейн контактной сети, двохпчтный КП-8, диаметр 09 мм	шт.	23046,05
27.2.03.01.09	Кронштейн контактной сети, однопчтный КП-3, 3, диаметр 60 мм	шт.	0793,34
27.2.03.01.10	Кронштейн контактной сети, однопчтный КП-3, 3, диаметр 76 мм	шт.	7354,56
27.2.03.01.11	Кронштейн контактной сети, однопчтный КП-4, диаметр 60 мм	шт.	6097,20
27.2.03.01.12	Кронштейн контактной сети, однопчтный КП-4, диаметр 76 мм	шт.	7377,05
27.2.03.01.13	Кронштейн контактной сети, однопчтный КП-4,5, диаметр 76 мм	шт.	14072,90
27.2.03.01.14	Кронштейн контактной сети, однопчтный КП-5, диаметр 76 мм	шт.	9993,93
27.2.03.01.15	Кронштейн контактной сети, однопчтный КП-5,5, диаметр 76 мм	шт.	10410,12
27.2.03.01.16	Крюк	шт.	67,77
27.2.03.01.17	Крюк стеной контактной сети	шт.	7656,50
<b>Группа 27.2.03.02 Стержни фиксаторов</b>			
27.2.03.02.01	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных, окрашенные	шт.	1614,66
27.2.03.02.02	Стержни фиксаторов сочлененных анкерных, оцинкованные	шт.	2303,74
27.2.03.02.03	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, окрашенные	шт.	2317,44
27.2.03.02.04	Стержни фиксаторов сочлененных обратных, оцинкованные	шт.	3393,66
27.2.03.02.05	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, окрашенные	шт.	1102,10
27.2.03.02.06	Стержни фиксаторов сочлененных прямых, оцинкованные	шт.	1090,22
27.2.03.02.07	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, окрашенные	шт.	2713,20
27.2.03.02.08	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных, оцинкованные	шт.	4100,90
<b>Группа 27.2.03.03 Траверсы для поперечно-несущих тросов</b>			
27.2.03.03.01	Траверса для поперечно-несущих тросов окрашенная	шт.	5400,46
27.2.03.03.02	Траверса для поперечно-несущих тросов, оцинкованная	шт.	9209,14
<b>Группа 27.2.03.04 Фиксаторы</b>			
27.2.03.04.01	Подкос фиксирующий контактной сети	шт.	1552,95

2720004-0001	Фиксатор: обратный Ф0 30/60	шт.	3310,79
2720004-0002	Фиксатор: обратный Ф0 30/76	шт.	3957,35
2720004-0003	Фиксатор: обратный Ф0 30/89	шт.	4024,43
2720004-0004	Фиксатор: обратный Ф0 40/60	шт.	4105,47
2720004-0005	Фиксатор: обратный Ф0 40/76	шт.	4240,66
2720004-0006	Фиксатор: обратный Ф0 40/89	шт.	4321,49
2720004-0007	Фиксатор: обратный Ф0 50/60	шт.	4319,34
2720004-0008	Фиксатор: обратный Ф0 50/76	шт.	4296,85
2720004-0009	Фиксатор: обратный Ф0 50/89	шт.	4307,56
2720004-0010	Фиксатор разделяющий, окрашенный	шт.	1439,22
2720004-0011	Фиксатор разделяющий, оцинкованный	шт.	2520,42
2720004-0012	Фиксатор стрелочный Ф0С, оцинкованный	шт.	5001,64
2720004-0013	Фиксатор стрелочный ФПС, окрашенный	шт.	3519,00
2720004-0014	Фиксатор У0Ф, окрашенный	шт.	5995,56
2720004-0015	Фиксатор У0Ф, оцинкованный	шт.	0735,20
2720004-0016	Фиксатор трамвайный	шт.	1725,30
<b>Класс 61 Оборудование и устройства электронные связи, радиосвязи, телевидения, охранно-пожарные</b>			
<b>Часть 61.1 Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиосвязи и телевидения</b>			
<b>Раздел 61.1.01 Антенны</b>			
<b>Группа 61.1.01.01 Антенны двучастотные телевидения</b>			
610101010101	Антенна марка: АТКГ2.1.1.5.2	шт.	2659,14
610101010102	Антенна марка: АТКГ2.1.-1.3	шт.	2550,00
610101010103	Антенна марка: АТКГ4.1.-6.12	шт.	1460,00
610101010104	Антенны телевизионные приемные типа АТКГ(В)-5.1.21-60.4, для коллективного пользования, состоящие из	шт.	1805,40
610101010105	Антенна марка: ДЕЛЬТА Н-141	шт.	1840,40
<b>Группа 61.1.01.02 Антенны спутниковые</b>			
610101010201	Антенна спутниковая мобильная орбитная с кронштейном-подставкой, размер рефлектора 350x400 мм	компл.	3141,60
610101010202	Антенна спутниковая: стальная орбитная 01 с кронштейном, размер рефлектора 503x632 мм	компл.	360,69
610101010203	Антенна спутниковая стальная орбитная с кронштейном, размер рефлектора 550x500 мм	компл.	006,40
<b>Раздел 61.1.02 Телефоны</b>			
<b>Группа 61.1.02.01 Аппараты телефонные</b>			
610101020101	Аппарат телефонный проводной	шт.	14009,79
610101020102	IP-телефон на 0 логических линий	шт.	5722,35
610101020103	IP-телефон на 16 логических линий	шт.	6072,61
<b>Раздел 61.1.03 Устройств для передачи данных</b>			
<b>Группа 61.1.03.01 Адаптеры</b>			
610101030101	Адаптер питания PWR ADPT 5V 1600 3EA IP PHONE Eu	шт.	693,91
610101030102	Адаптер сетевой регистратор CA	10 шт.	5515,65
610101030103	Адаптер сотовой связи АССВ-030	шт.	3092,03
<b>Группа 61.1.03.02 Attenuаторы</b>			
610101030201	Attenuator AT-20	100 шт.	272535,14
610101030202	Attenuator коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 3 дБ	100 шт.	6452,52
610101030203	Attenuator коаксиальный постоянный, F-вилка/F-розетка, с номинальным ослаблением высокочастотного сигнала 6 дБ	100 шт.	6450,64
610101030204	Attenuator коаксиальный ступенчатый, ослабление уровня радиочастотного сигнала от 3 до 21 дБ с шагом 3 дБ	100 шт.	62530,00
<b>Группа 61.1.03.03 Коммутаторы</b>			
610101030301	Изделия домофона до 200 абонентских пультов	шт.	2017,24
610101030302	Блок коммутации домофонов многоабонентских БК-10	шт.	303113,04
610101030303	коммутатор управляемый марки DE3-3520	шт.	22130,07
610101030304	коммутатор управляемый марки DE3-3552	шт.	40593,41
<b>Группа 61.1.03.04 Переходники адаптеры</b>			
610101030401	Переходник адаптер CON RS232-LAN/0PAR3 для ресиверов 01ovo	шт.	3024,50
610101030402	Переходник адаптер CON RS232-LAN/0PAR3 для ресиверов 0olden Interstar	шт.	3020,79
610101030403	Переходник адаптер CON RS232-LAN/0PAR3 для ресиверов 0penbox X-000/010/020	шт.	3025,50
<b>Раздел 61.1.04 Части и комплектующие коммуникационного оборудования</b>			
<b>Группа 61.1.04.01 Делители спутниковые</b>			
610101040101	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 2 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	161,16
610101040102	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 3 отвода для 3-х ресиверов, металлический корпус	шт.	201,04
610101040103	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 4 отвода для 4-х ресиверов, металлический корпус	шт.	242,66
610101040104	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 6 отводов для 6-и ресиверов, металлический корпус	шт.	201,72
610101040105	Делитель спутниковый 5-2400 МГц, на 8 отводов для 8-и ресиверов, металлический корпус	шт.	321,01
610101040106	Делитель спутниковый активный 900-2150 МГц, на 4 отвода для 2-х ресиверов, металлический корпус	шт.	227,46
<b>Группа 61.1.04.02 Конвертеры спутниковые универсальные</b>			
610101040201	конвертер спутниковый универсальный параболических антенн, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ,	шт.	736,24
610101040202	конвертер спутниковый универсальный с четырьмя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ,	шт.	1227,06
610101040203	конвертер спутниковый универсальный двучастотный для приема сигналов с двух спутников на одну орбитную антенну,	шт.	903,10
610101040204	конвертер спутниковый универсальный, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ, частота на входе 10,7	шт.	203,36
610101040205	конвертер спутниковый универсальный, с восемью выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,2 дБ,	шт.	2200,72
610101040206	конвертер спутниковый универсальный, с двумя выходами, коэффициент усиления 50-60 дБ, вносимые потери 0,3 дБ,	шт.	711,96
<b>Группа 61.1.04.03 Преобразователи и преобразователи интерфейсов</b>			
610101040301	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP20	шт.	3500,64
610101040302	Преобразователь интерфейсов с гальванической изоляцией, корпус IP65	шт.	4621,62
610101040303	Радиоповторитель интерфейсов	шт.	2254,46
610101040304	Преобразователь интерфейсов USB/R3-405 с гальванической развязкой	шт.	2033,00
<b>Группа 61.1.04.04 Ресиверы цифровые спутниковые</b>			
610101040401	Ресивер: двучастотный спутниковый DVB-32 на ОС Linux с мультимедийным центром XBCS, поддержкой установки 2.5"	компл.	16407,72
610101040402	Ресивер: однострунный спутниковый HDTV компактный на ОС LINUX с процессором STiH237 (Sagittif), поддержкой	компл.	7032,90
610101040403	Ресивер: цифровой спутниковый HD, входная частота 950-2150 мГц, для приема сигналов в стандартах DVB-3/DVB-32	компл.	6411,72
610101040404	Ресивер: цифровой спутниковый для приема открытых и кодированных HDTV и 3D телетрансляций, с двумя DVB-3/DVB-32	компл.	13672,00
610101040405	Ресивер: цифровой спутниковый со встроенным VЧ-модулятором и картоприемником COFAX, полностью совместимый с MPEG-	компл.	1636,00
610101040406	Ресивер: цифровой спутниковый, с двумя пультами и наборами разъемов для 2-х телевизоров, полностью совместимый с	компл.	4593,06
610101040407	Ресивер: цифровой, спутниковый, с универсальным картоприемником	компл.	0033,32
<b>Группа 61.1.04.05 Усилители телевизионные</b>			
610101040501	Усилитель	шт.	2629,56
610101040502	Усилитель антенный WE3T-1.0	шт.	2049,00
610101040503	Усилитель домофонный HA-123	шт.	2245,02
610101040504	Усилитель квартирный эфирного и кабельного ТВ сигналов на 14 дБ с 1 входом и 2-мя выходами	шт.	1012,86
610101040505	Усилитель ПЛАНАР-3U-1000, обратный клапан активный (3U-1005-30)	шт.	6073,70
610101040506	Усилитель спутниковый А 04-20 на 20 дБ для компенсации потери сигнала между конвертором и ресивером	шт.	277,95
610101040507	Усилитель телевизионный ИВ-ДТВ-ВХ-501	шт.	2573,46
<b>Группа 61.1.04.06 Устройства защитные</b>			
610101040601	Устройство защитное АЗУ-2	шт.	450,10
610101040602	Устройство защитное абонентское	шт.	762,45
<b>Группа 61.1.04.07 Устройства кабельные</b>			
610101040701	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-10_2	шт.	6402,69
610101040702	Устройство оконечное кабельное переходное марки: УКП-20_2	шт.	9707,43
610101040703	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество	шт.	1441,25
610101040704	Коробка абонентская распределительная, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество	шт.	3220,41
610101040705	Щиток кабельный телевизионный, количество плинтов 1, количество грозозащитников 20, количество предохранителей 20	шт.	12336,40
610101040706	Щиток кабельный телефонный, количество плинтов 2, количество грозозащитников 40, количество предохранителей 40	шт.	19534,65
<b>Группа 61.1.04.08 Шкафы телекоммуникационные</b>			
610101040801	Шкаф телекоммуникационный, размер 000x000x1600 мм	шт.	62356,90
610101040802	Шкаф телекоммуникационный, размер 000x000x2000 мм	шт.	60630,11

<b>Группа 61.1.04.02 Оборудование комбинированное, но включенное в группы</b>			
61.1.04.02.01	Антенна системы телеоплаты IC270 3L	шт.	955079,24
61.1.04.02.02	Мини АТС Radasonic марки КХ-ТБ3 024RU	шт.	25610,02
61.1.04.02.03	Модулятор ВЧ двухполосный, со светодиодным дисплеем, кнопочным управлением встроенным микропроцессором.	шт.	2360,20
61.1.04.02.04	Редюсплиттер UTR-1 для разделения сигнала кодированных каналов ТВ с одной картой доступа на несколько	шт.	324,02
61.1.04.02.05	Разветвитель абонентский РВ 4-800 ZP для подсоединения четырех абонентских линий, диапазон рабочих частот 40-800	шт.	021,71
61.1.04.02.06	Распределитель P1FP4	шт.	429,03
61.1.04.02.07	Станция часовая "ПКМ-3090" (первичные часы) с 3-мя каналами управления вторичными часами	шт.	45179,06
61.1.04.02.08	Тuner HD14 для цифрового эфирного и кабельного телевидения, с универсальной телескопической антенной, кабелем USB	компл.	3576,12
61.1.04.02.09	Уравнитель телевизионных сигналов УТС.1 в диапазоне 40.5-100 МГц и 174-230 МГц	10 шт.	1071,00
61.1.04.02.10	Ответители направленные абонентские, 10 Дб	100 шт.	53412,30
61.1.04.02.11	Ответители направленные абонентские, 12 Дб	100 шт.	53679,37
61.1.04.02.12	Ответители направленные абонентские, 16 Дб	100 шт.	53679,37
61.1.04.02.13	Ответители направленные абонентские, 20 Дб	100 шт.	53679,37
61.1.04.02.14	Ответители направленные абонентские, 24 Дб	100 шт.	53679,37
61.1.04.02.15	Ответители направленные абонентские, 0 Дб	100 шт.	53679,37
61.1.04.02.16	Трансформаторы абонентские, герметизированные, входное напряжение 120 В, выходное напряжение 15 В	шт.	3621,00
<b>Часть 61.2 Примеры и аппаратура для систем охранной и пожарной сигнализации и автоматического</b>			
<b>Раздел 61.2.01 Извещатели охранные</b>			
<b>Группа 61.2.01.01 Извещатели охранные акустические</b>			
61.2.01.01.01	Извещатели охранные адресные акустические, дальность действия 6 м, степень защиты корпуса IP41, рабочий диапазон	10 шт.	0431,03
61.2.01.01.02	Извещатель акустический разбития стекла "D0-50 RU"	10 шт.	22470,60
61.2.01.01.03	Датчики инерционные, магнитоконтактные, тип ДМК	10 шт.	1340,44
61.2.01.01.04	Извещатель охранный акустический разбития стекла MO-329-7 "Хрусталь"	10 шт.	11349,30
61.2.01.01.05	Извещатель охранный акустический разбития стекла MO-307 "Жингст"	10 шт.	0000,60
61.2.01.01.06	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АРФМ (MO-329-3)	10 шт.	12407,06
61.2.01.01.07	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-531AK	10 шт.	6375,00
61.2.01.01.08	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-961	10 шт.	14763,40
61.2.01.01.09	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой АСПА-С	10 шт.	0017,20
61.2.01.01.10	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-1и (MO 329-6)	10 шт.	11905,44
61.2.01.01.11	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-2	10 шт.	10075,56
61.2.01.01.12	Извещатель охранный для закрытых помещений, звуковой СТЕКЛО-3	10 шт.	11000,30
61.2.01.01.13	Извещатель охранный поверхностный, звуковой, тип "Свирель"	шт.	1735,20
<b>Группа 61.2.01.02 Извещатели охранные вибрационные</b>			
61.2.01.02.01	Извещатель вибрационный "Ипраз"	10 шт.	19009,50
61.2.01.02.02	Извещатель охранный адресный вибрационный поверхностный, марка "С2000-В"	10 шт.	12185,51
61.2.01.02.03	Извещатель охранный вибрационный "Вулкан"	10 шт.	11740,30
61.2.01.02.04	Извещатель охранный вибрационный "Шорох-2-10"	шт.	12033,64
61.2.01.02.05	Извещатель охранный поверхностный вибрационный, одноблочное исполнение	шт.	1562,64
61.2.01.02.06	Извещатель охранный вибрационный MO 313-1A "Шорох-1"	шт.	2527,56
61.2.01.02.07	Извещатель охранный вибрационный MO 313-1 "Шорох-1"	шт.	1514,70
<b>Группа 61.2.01.03 Извещатели охранные инфракрасные</b>			
61.2.01.03.01	Извещатель инфракрасный "Вгао-201"	10 шт.	6729,36
61.2.01.03.02	Извещатель инфракрасный объемный LC-100PI	10 шт.	6922,94
61.2.01.03.03	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, адресный, размер 67x111x54 мм	шт.	2005,00
61.2.01.03.04	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1А"	10 шт.	13624,14
61.2.01.03.05	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-1Б"	10 шт.	13336,60
61.2.01.03.06	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2/1"	10 шт.	9477,20
61.2.01.03.07	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2А"	10 шт.	7034,00
61.2.01.03.08	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-2Б"	10 шт.	7677,54
61.2.01.03.09	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-4"	10 шт.	10002,07
61.2.01.03.10	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Икар-5А"	10 шт.	13915,50
61.2.01.03.11	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Лигард МК"	10 шт.	6903,94
61.2.01.03.12	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1", взрывозащитное исполнение	шт.	10030,36
61.2.01.03.13	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1А", взрывозащитное исполнение	шт.	11503,12
61.2.01.03.14	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Пирон-1Б", взрывозащитное исполнение	шт.	10662,06
61.2.01.03.15	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid-3"	10 шт.	4441,44
61.2.01.03.16	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid-3" вариант 2	10 шт.	4730,00
61.2.01.03.17	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid"	10 шт.	7134,06
61.2.01.03.18	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid" вариант 2	10 шт.	4734,07
61.2.01.03.19	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: "Рapid" вариант 4	10 шт.	4037,71
61.2.01.03.20	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-30	шт.	3350,62
61.2.01.03.21	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-50	шт.	5097,36
61.2.01.03.22	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИД-70	шт.	5430,40
61.2.01.03.23	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: ИКС-1	шт.	4209,54
61.2.01.03.24	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 209-0 "Фотон-60"	шт.	922,49
61.2.01.03.25	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 209-13 "Фотон-0A"	шт.	1216,06
61.2.01.03.26	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 209-20 "Фотон-10A"	шт.	1271,94
61.2.01.03.27	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 209-21 "Фотон-15A"	шт.	1034,46
61.2.01.03.28	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 309-2 "Фотон-6Б"	шт.	954,31
61.2.01.03.29	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 309-6 "Фотон-0Б"	шт.	1215,04
61.2.01.03.30	Извещатель охранный, инфракрасный, пассивный, размер 91x52x56 мм	шт.	1113,04
61.2.01.03.31	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 309-7/A "Фотон-Ш-1"	шт.	1305,60
61.2.01.03.32	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 309-9 "Фотон-10Б"	шт.	1259,70
61.2.01.03.33	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 309-10 "Фотон-15Б"	шт.	1100,50
61.2.01.03.34	Извещатель охранный объемный, оптико-электронный, питание 10-15 В, степень защиты IP41, размер 107x107x64 мм	шт.	003,32
61.2.01.03.35	Извещатель охранный оптико-электронный, площадь 120 м2, дальность 12 м	шт.	950,13
61.2.01.03.36	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-6 "Фотон-СК"	шт.	1001,20
61.2.01.03.37	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-7 "Фотон-СК-2"	шт.	1496,94
61.2.01.03.38	Извещатель охранный объемный оптико-электронный, тип Фотон-9 (MO 409-0)	шт.	1059,70
61.2.01.03.39	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-12 "Фотон-10"	шт.	1266,04
61.2.01.03.40	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-14 "Фотон-11"	шт.	1504,06
61.2.01.03.41	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-17/1 "Фотон-12"	шт.	910,31
61.2.01.03.42	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-17/2 "Фотон-12-1"	шт.	924,43
61.2.01.03.43	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-10 "Фотон-14"	шт.	901,99
61.2.01.03.44	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-23 "Фотон-15"	шт.	1002,22
61.2.01.03.45	Извещатель охранный инфракрасный пассивный: MO 409-40 "Фотон-3и"	шт.	1031,35
61.2.01.03.46	Извещатель пассивный инфракрасный, потолочный "ВУ-501"	10 шт.	20765,02
<b>Группа 61.2.01.04 Извещатели охранные комбинированные</b>			
61.2.01.04.01	Извещатель охранный объемный, для закрытых помещений, комбинированный, дальность действия 12 м	шт.	2531,64
61.2.01.04.02	Извещатель охранный для закрытых помещений, комбинированный СОКОЛ-3 (MO 414-3)	10 шт.	27301,32
61.2.01.04.03	Извещатель охранный комбинированный "Лигард-комби"	шт.	2135,00
61.2.01.04.04	Извещатель охранный линейный комбинированный Формат-2	шт.	41397,72
<b>Группа 61.2.01.05 Извещатели охранные контактные</b>			
61.2.01.05.01	Извещатель охранный контактный: ДПи-1	шт.	1073,04
61.2.01.05.02	Извещатель охранный контактный: ДПи-1-100	шт.	2160,52
61.2.01.05.03	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 00 (зазор 40 мм)	шт.	292,43
61.2.01.05.04	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 00 (зазор 50 мм)	шт.	420,75
61.2.01.05.05	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 01 (зазор 40 мм)	шт.	332,52
61.2.01.05.06	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 01 (зазор 50 мм)	шт.	362,92
61.2.01.05.07	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 02 (зазор 40 мм)	шт.	440,95
61.2.01.05.08	Извещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 02 (зазор 50 мм)	шт.	376,40

ИЗ21005-0101	Ивещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 03 (зазор 40 мм)	шт.	443,19
ИЗ21005-0102	Ивещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 03 (зазор 50 мм)	шт.	416,36
ИЗ21005-0103	Ивещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 04 (зазор 40 мм)	шт.	314,07
ИЗ21005-0104	Ивещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 04 (зазор 50 мм)	шт.	394,74
ИЗ21005-0105	Ивещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 05 (зазор 40 мм)	шт.	370,57
ИЗ21005-0106	Ивещатель охранный контактный: ДПи-2 исп. 05 (зазор 50 мм)	шт.	465,22
ИЗ21005-0107	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 50x11x11 мм	шт.	80,51
ИЗ21005-0108	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 30x13x6,5 мм	шт.	172,20
ИЗ21005-0109	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 11,5x57,6 мм	шт.	206,34
ИЗ21005-0110	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 23,5x35,2 мм	шт.	132,19
ИЗ21005-0111	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный для скрытой установки, диаметр контакта 0x22 мм	шт.	105,94
ИЗ21005-0120	Ивещатель охранный контактный: ИО-102-14 (СМК-14)	100 шт.	4037,06
ИЗ21005-0122	Ивещатель охранный контактный: ИО-102-15/1	100 шт.	11675,94
ИЗ21005-0123	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,05-72 В	шт.	69,97
ИЗ21005-0124	Ивещатель охранный контактный: ИО-102-20 (А2П/ Б2П) поверхностный	100 шт.	24613,62
ИЗ21005-0125	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-6П	100 шт.	35523,54
ИЗ21005-0126	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-11-И	100 шт.	6663,66
ИЗ21005-0127	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-15	100 шт.	11905,00
ИЗ21005-0128	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-16	100 шт.	8157,36
ИЗ21005-0129	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-16/1	100 шт.	6569,02
ИЗ21005-0130	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-20/А2И	100 шт.	59674,00
ИЗ21005-0131	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3И	100 шт.	75200,60
ИЗ21005-0132	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-20/А3П	100 шт.	36516,00
ИЗ21005-0133	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б2И	100 шт.	58584,72
ИЗ21005-0134	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3И	100 шт.	69000,64
ИЗ21005-0135	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-20/Б3П	100 шт.	35540,00
ИЗ21005-0136	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-21	100 шт.	11391,36
ИЗ21005-0137	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диаметр контакта 130x30x20 мм	шт.	231,23
ИЗ21005-0138	Ивещатель охранный точечный магнитоконтактный, диапазон коммутируемого напряжения 0,02-72 В	шт.	273,16
ИЗ21005-0139	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 02 "Аякс"	шт.	511,04
ИЗ21005-0140	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 03 "Аякс"	шт.	475,42
ИЗ21005-0141	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 04 "Аякс"	шт.	297,04
ИЗ21005-0142	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-26 исп. 05 "Аякс"	шт.	300,26
ИЗ21005-0143	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10 "Аякс"	шт.	1100,30
ИЗ21005-0144	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-26/В исп. 10П "Аякс"	шт.	3033,40
ИЗ21005-0145	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-26П	100 шт.	19242,30
ИЗ21005-0146	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-20	100 шт.	23110,30
ИЗ21005-0147	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет Сейф"	100 шт.	30630,00
ИЗ21005-0148	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-29 "Эстет"	100 шт.	40350,34
ИЗ21005-0149	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-30 "Будьдог"	100 шт.	101216,64
ИЗ21005-0150	Ивещатель охранный контактный: ИО 102-32 "Полкс"	100 шт.	7700,49
ИЗ21005-0151	Ивещатель охранный контактный: ИО 315-3/1 "Орбита-1И"	100 шт.	335073,46
ИЗ21005-0152	Ивещатель охранный контактный: КУКЛА-Л	100 шт.	34321,44
ИЗ21005-0153	Ивещатель охранный контактный: ОКНО-4 (ИО 303-3)	100 шт.	161940,46
ИЗ21005-0154	Ивещатель охранный контактный: ОКНО-5	100 шт.	263336,46
ИЗ21005-0155	Ивещатель охранный контактный: ОКНО-6 (ИО 303-6)	100 шт.	422370,70
<b>Группа 61.2.01.06 Ивещатели охранные магнитоконтактные</b>			
ИЗ21005-0100	Ивещатель магнитоконтактный поверхностный, марка 43393И-ИИ	10 шт.	16070,00
ИЗ21005-0102	Ивещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК Эстет"	10 шт.	7213,19
ИЗ21005-0103	Ивещатель охранный адресный магнитоконтактный, марка "С2000-СМК"	10 шт.	4540,54
<b>Группа 61.2.01.07 Ивещатели охранные оптико-электронные</b>			
ИЗ21007-0101	Ивещатель охранный адресный комбинированный объемный оптико-электронный и акустический, марка "С2000-СТМК"	10 шт.	27916,69
ИЗ21007-0102	Ивещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 02	10 шт.	14772,30
ИЗ21007-0103	Ивещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 03	10 шт.	14370,60
ИЗ21007-0104	Ивещатель охранный адресный объемный оптико-электронный, марка "С2000-ИК" исп. 04	10 шт.	14077,22
ИЗ21007-0105	Ивещатель охранный адресный объемный потолочный оптико-электронный, марка "С2000-ИМК"	10 шт.	16707,93
ИЗ21007-0106	Ивещатель охранный адресный оптико-электронный, марка "С2000-ШМК"	10 шт.	13517,09
ИЗ21007-0107	Ивещатель охранный адресный совмещенный объемный оптико-электронный и поверхностный звуковой, марка "С2000-ПМК"	10 шт.	22501,71
ИЗ21007-0108	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-0	шт.	7362,36
ИЗ21007-0109	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный Вектор-0/25	шт.	8014,14
ИЗ21007-0110	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-75	шт.	13466,04
ИЗ21007-0111	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-125	шт.	10106,02
ИЗ21007-0112	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-5-175	шт.	11031,30
ИЗ21007-0113	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-2	шт.	25950,04
ИЗ21007-0114	Ивещатель охранный оптико-электронный объемный	шт.	14066,50
ИЗ21007-0115	Ивещатель охранный объемный поверхностный совмещенный	шт.	30009,42
ИЗ21007-0116	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6	шт.	30772,24
ИЗ21007-0117	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6а	шт.	20704,90
ИЗ21007-0118	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-7-6б	шт.	45000,52
ИЗ21007-0119	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-0	шт.	37077,70
ИЗ21007-0120	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-9	шт.	0190,60
ИЗ21007-0121	Ивещатель охранный линейный оптико-электронный СПЭК-11	шт.	05006,04
<b>Группа 61.2.01.08 Ивещатели охранные радиоволновые</b>			
ИЗ21008-0101	Ивещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-2	шт.	1067,62
ИЗ21008-0102	Ивещатель охранный для закрытых помещений, радиоволновой АРГУС-3	шт.	1436,16
ИЗ21008-0103	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-300	шт.	50042,92
ИЗ21008-0104	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Барьер-500	шт.	52354,56
ИЗ21008-0105	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Линар	шт.	17456,20
ИЗ21008-0106	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Р 300	шт.	19669,60
ИЗ21008-0107	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2	шт.	29032,12
ИЗ21008-0108	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/1	шт.	24723,90
ИЗ21008-0109	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Радий-2/2	шт.	22463,50
ИЗ21008-0110	Ивещатель охранный линейный радиоволновой Радий-ДИ	шт.	17579,70
ИЗ21008-0111	Ивещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-6	шт.	11335,26
ИЗ21008-0112	Ивещатель охранный объемный радиоволновой АГАТ-СПЧ	шт.	21712,74
ИЗ21008-0113	Ивещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т	шт.	30992,60
ИЗ21008-0114	Ивещатель охранный объемный радиоволновой ФОН-3Т/1	шт.	47393,09
ИЗ21008-0115	Ивещатель охранный проводной радиоволновой Импульс-12Т	шт.	50001,60
<b>Группа 61.2.01.09 Ивещатели охранные совмещенные</b>			
ИЗ21009-0101	Ивещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. А	10 шт.	22060,56
ИЗ21009-0102	Ивещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-2 исп. Б	10 шт.	20679,40
ИЗ21009-0103	Ивещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. А	10 шт.	24325,90
ИЗ21009-0104	Ивещатель охранный для закрытых помещений, совмещенный СОВА-3 исп. Б	10 шт.	30310,10
ИЗ21009-0105	Ивещатель охранный совмещенный АСТРА-0	10 шт.	21114,00
ИЗ21009-0106	Ивещатель охранный совмещенный АСТРА-621	10 шт.	15740,00
ИЗ21009-0107	Ивещатель охранный совмещенный Орлен	шт.	1046,20
ИЗ21009-0108	Ивещатель охранный совмещенный Орлен-Ш	шт.	1049,26
<b>Группа 61.2.01.10 Ивещатели охранные ультразвуковые</b>			
ИЗ21010-0101	Ивещатель охранный ультразвуковой "Эхо-3"	шт.	309,01
ИЗ21010-0102	Ивещатель охранный ультразвуковой, марка ИОП 400-3 "Эхо-А"	шт.	2352,90
ИЗ21010-0103	Ивещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 1 м3	шт.	3242,50
ИЗ21010-0104	Ивещатель охранный ультразвуковой доплеровский для закрытых помещений, граница зоны обнаружения 250 м3	шт.	1927,00

<b>Группа 61.2.01.11 Извещатели охранные, не включенные в группы</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-5	10 шт.	7503,79	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-5А	10 шт.	8083,84	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-5Б	10 шт.	18229,50	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-5В	10 шт.	10430,52	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-6	10 шт.	8501,70	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-7	10 шт.	11980,06	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-9	10 шт.	7804,92	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-511	10 шт.	12600,22	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-512	10 шт.	3474,07	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-515	10 шт.	6907,00	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-516	10 шт.	8106,72	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-522Б	10 шт.	3609,42	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ АСПРА-531	10 шт.	11646,36	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ГРАНЬ-2И (МО 312-2)	шт.	18270,30	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ДЛЯ ЗАКРЫТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ГРАНЬ-2 (МО 304-3)	шт.	7030,72	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ЕМКНОСТНЫЙ МО 305-3/2 "ПИК"	шт.	6097,56	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМНЫЙ УГ 3020 всепогодный (IP65)	шт.	36570,22	
<b>Раздел 61.2.02 Извещатели пожарные</b>			
<b>Группа 61.2.02.01 Извещатели пожарные дымовые</b>			
ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ИП212-60А «Leonardo-0», без базы	10 шт.	13679,42	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИП 212-73 ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ "ПРОФМ-0", без базы	10 шт.	3004,05	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ НИЗКОПРОФИЛЬНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ МАРКИ ИП 212-50, СЕРИИ "ЕСО1003"	шт.	567,42	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: Ардон-ДЛ	10 шт.	62491,70	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-3 СВ	10 шт.	7912,07	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-3И1	10 шт.	8230,64	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-3ИА	10 шт.	13447,40	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-3СР	10 шт.	5857,30	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-5А1	10 шт.	6532,03	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-32ИА	10 шт.	17130,14	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-40А	10 шт.	6071,55	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-41И УС-02	10 шт.	4062,34	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-43	10 шт.	14243,23	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-43ИК	10 шт.	15634,43	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-44 с ИС-01	10 шт.	15080,07	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-44 с ИС-02	10 шт.	16011,45	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-44А	10 шт.	16593,00	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-44СВ	10 шт.	10924,20	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-45 "Марко"	10 шт.	4979,00	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-45А	10 шт.	21467,12	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-49АН	10 шт.	11307,62	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-53	10 шт.	14359,97	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-53 с ИС-03	10 шт.	15233,90	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-53 с ИС-04	10 шт.	15029,34	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-54-XX	10 шт.	3740,75	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-54Н, Н1	10 шт.	12730,95	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-54Р, Р1	10 шт.	11176,96	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-54Т	10 шт.	10595,40	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-54Т-2,5	10 шт.	3073,51	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-54Т-30	10 шт.	7765,02	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-54Т-XX	10 шт.	8090,37	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-55С	10 шт.	11463,34	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-50	10 шт.	6055,47	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-66 "Партнер"	10 шт.	4394,31	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-03	10 шт.	4033,42	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-М (ИП 212-67, ИП 212-70)	10 шт.	6595,22	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-ИЗ (ИП 212-05)	10 шт.	5518,06	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ДМП-У (ИП 212-26)	10 шт.	4494,73	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИДПЛ-1	10 шт.	106405,73	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-101-70-А1 "Аврора П1"	10 шт.	7012,95	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-101-70-А1 "Аврора ПА"	10 шт.	14210,60	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-3СН	10 шт.	5091,53	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-3СУ	10 шт.	5091,53	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-4С	10 шт.	8370,43	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-4СБ	10 шт.	3666,55	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-7И1А оптико-электронный адресно-аналоговый (ДНПА)	10 шт.	12099,24	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-07СН	10 шт.	6541,02	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-10СН	10 шт.	3924,06	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-46	10 шт.	3390,54	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-47 "Агат"	10 шт.	8956,93	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-50И (ДМП-50И)	10 шт.	8677,24	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-69/1	10 шт.	3602,74	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-71/1 "Астра-421П"	10 шт.	4715,77	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-70 "Аврора ДИ"	10 шт.	8676,17	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212-70 "Аврора ДА"	10 шт.	16405,90	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП-212/101-70-А1 "Аврора ДПА"	10 шт.	17703,96	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-3СН	10 шт.	4750,45	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-27 СМ	10 шт.	3618,34	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-34АВТ (ДМП-34АВТ)	10 шт.	7647,55	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-34ПА (ДМП-34ПА)	10 шт.	11066,27	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-39/1	10 шт.	4055,91	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-41И (ДМП-41И)	10 шт.	3593,30	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-43И (ДМП-43И)	10 шт.	6732,00	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЙ	шт.	041,50	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-45	10 шт.	6069,36	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-50И2	10 шт.	6997,91	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-52 СМ	10 шт.	4731,60	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-63 "Данко"	10 шт.	4357,90	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-63И "Данко-2"	10 шт.	4779,07	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-03СН	10 шт.	4731,60	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-90 "Один донг 2"	10 шт.	6225,72	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-112	10 шт.	5353,93	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-141	10 шт.	3306,50	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-141 для подвешенного потолка	10 шт.	3904,12	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-141И	10 шт.	3734,50	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-142	10 шт.	4730,61	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-109	10 шт.	3322,24	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-109 "Лазерный"	10 шт.	3904,12	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212-109А	10 шт.	5220,62	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИП 212/101-2	10 шт.	10306,32	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИПА-1	10 шт.	19261,70	
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ИПЛ-3, 2	10 шт.	6152,90	

ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПД-3-4	10 шт.	8641,90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПД-3-10	10 шт.	4394,31
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПДЛ	10 шт.	60497,58
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПДЛ-52	10 шт.	160498,23
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: МПДЛ-52СИ (МП 212-52СЮ)	10 шт.	176322,77
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ПУЛЬСАР 1-01С	10 шт.	71715,02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: ПУЛЬСАР 2-012С	10 шт.	220369,33
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: СПЭК-2210 (МП 212-62)	10 шт.	226547,18
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ: УС-01	10 шт.	4922,32
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПП-34А (МП 212-34А) оптико-электронный адресно-аналоговый в комплекте с базой	шт.	1200,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ДЫМОВОЙ ДПП-3ИЗ (МП212-5ИЗ) оптический (с розетки)	шт.	659,02
<b>Группа 61.2.02.02 Извещатели пожарные тепловые</b>		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МП101-24А-А1В МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ «Leonardo-1»	10 шт.	12722,41
ИЗВЕЩАТЕЛЬ МП101-31-А1В ТЕПЛОВЫЙ МАКСИМАЛЬНО-ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ «ПРОФМ-1», без базы	10 шт.	10054,70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ МП101-32-В ТЕПЛОВЫЙ МАКСИМАЛЬНЫЙ НА 70 °С «ПРОФМ-170», без базы	10 шт.	19037,20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-101-1А	10 шт.	1620,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-103-3-А2-1и	10 шт.	276,01
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-103-4/1 (ИМК-1), исп. 01	10 шт.	2002,04
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-103-4/1ИБ (ИМК-1ИБ)	10 шт.	1161,70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП-103-5/1 ИБ	10 шт.	013,04
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-3А-А3А1	10 шт.	2007,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-20/1	10 шт.	516,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-23 (ЕС01005) с базой	10 шт.	7423,56
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-30-А3 «Феникс»	10 шт.	1526,94
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101-77-А3 «Этелон»	10 шт.	771,73
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 101 «Гранат»	10 шт.	57670,96
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5	10 шт.	060,90
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5 ИБ	10 шт.	665,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/1	10 шт.	622,91
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/1 А3	10 шт.	723,01
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/1 А3 ИБ	10 шт.	1001,54
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/1 С-А3	10 шт.	1155,66
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/2	10 шт.	655,15
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/2-А2	10 шт.	234,29
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/2 С-А2	10 шт.	906,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/3	10 шт.	274,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/3В	10 шт.	340,07
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/3С	10 шт.	433,09
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/3С-В	10 шт.	990,99
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/4 А3	10 шт.	1227,06
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-5/4 С-А3	10 шт.	1560,76
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7	10 шт.	403,92
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/1	10 шт.	491,13
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/2	10 шт.	1031,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/2 «Лякс»	10 шт.	099,95
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/3	10 шт.	1005,20
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-7/3 «Лякс»	10 шт.	1090,54
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 103-31-1и	10 шт.	336,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 64 до 76 °С, ток	10 шт.	4178,70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ, с индикатором, 2-х проводные, температура срабатывания от 54 до 65 °С, ток	10 шт.	4330,62
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 105-10 «Сауна»	10 шт.	5271,46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ, температура срабатывания 62 °С	шт.	34,10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 114-5-А3	10 шт.	603,30
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: МП 10331-1	10 шт.	370,06
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: ИМК-1	10 шт.	923,00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: ИМК-ДИ	10 шт.	11032,00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ: ИМК-ДИ исп. 01	10 шт.	9132,06
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-МАКСИМАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	10 шт.	0357,00
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ТЕПЛОВЫЙ ПЕРОВОГО МАКСИМАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	10 шт.	030,10
<b>Группа 61.2.02.03 Извещатели пожарные, не включенные в группу</b>		
ИЗВЕЩАТЕЛЬ АДРЕСНЫЙ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ МП-212/101-3А «Leonardo-01», без базы	10 шт.	17775,42
ИЗВЕЩАТЕЛЬ МП212/101-4-А1В КОМБИНИРОВАННЫЙ (дым/тепло) «ПРОФМ-01», без базы	10 шт.	20634,60
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: УВ2001/3А	10 шт.	16172,10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: взрывозащищенный МПР-И	10 шт.	3479,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МП-УОС-2К	10 шт.	3539,40
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МП-УОС-И	10 шт.	2914,14
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МП 535-7	10 шт.	2039,22
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МП 535-20	10 шт.	2693,57
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР	10 шт.	5907,76
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-3С	10 шт.	3557,76
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-3СУ	10 шт.	4170,70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-3СУИ	10 шт.	3634,97
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-55	10 шт.	3923,07
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-2 «Агат»	10 шт.	2231,76
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-3	10 шт.	0315,24
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-3 исп. 01	10 шт.	4309,70
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-3 исп. 02	10 шт.	4251,07
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-3ПА	10 шт.	6002,25
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-10	10 шт.	3763,49
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-513-100	10 шт.	2439,74
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-535	10 шт.	45066,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-К	10 шт.	4275,04
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-К с крышкой	10 шт.	3979,02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-КСК	10 шт.	3459,04
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-КСК с крышкой	10 шт.	3214,02
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-КСУ	10 шт.	3630,34
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР-ИСК	10 шт.	1092,46
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР 513-3А исп. 02	10 шт.	12500,21
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПР «Алтай-2-01»	10 шт.	2610,10
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МПРА	10 шт.	12163,50
ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ РЧНОЙ: МР-1	10 шт.	2909,04
ИЗВЕЩАТЕЛИ ПОЖАРНЫЕ РЧНЫЕ МПР 513-3А электроконтактные адресные для линии связи от контроллера С2000-КДЛ	шт.	1615,60
<b>Раздел 61.2.03 Модули для системы автоматического пожаротушения</b>		
<b>Группа 61.2.03.01 Модули газового пожаротушения</b>		
Модуль газового пожаротушения, вместимость 100 л., диаметр прохода 16 мм.	шт.	179246,04
Модуль газового пожаротушения, вместимость 60 л., диаметр прохода 16 мм.	шт.	166773,90
<b>Группа 61.2.03.02 Модули порошкового пожаротушения</b>		
Модуль порошкового пожаротушения МП(Н-С)-4-И-ГЭ-У2	компл.	4772,30
Модуль порошкового пожаротушения МП(Н)-2-И-ГЭ-У2	компл.	3249,41
Модуль порошкового пожаротушения МП(Н)-10(ст)-И-ГЭ-У2	компл.	0346,30
<b>Раздел 61.2.04 Пульты управления, оповещения</b>		
<b>Группа 61.2.04.01 Аппараты светового сигнала</b>		

61.2.04.01.01	Арматура светосигнальная АК с лампой накаливания КИ-24В	10 шт.	1230,20
61.2.04.01.02	Приборы сигнальные и световые, арматура сигнальная, с неоновой лампой, переменное напряжение 230 В, степень	10 шт.	1060,00
61.2.04.01.03	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 220 В, Диаметр корпусной части, 12 мм.	шт.	112,20
61.2.04.01.04	Светосигнальная арматура общего назначения, напряжение 24 В, Диаметр корпусной части, 30 мм.	шт.	90,14
<b>Группа 61.2.04.02 Датчики</b>			
61.2.04.02.01	Виберодатчик разбития стекла 5000-331, миниатюрный	10 шт.	36201,40
61.2.04.02.02	Датчик-счетчик ультразвуковой Т3001ПА (контроль расстояния до 2 м)	шт.	23232,13
61.2.04.02.03	Датчик влажности и температуры адресный, марка "С2000-ВТ"	10 шт.	19914,17
61.2.04.02.04	Датчик уровня жидкости кондуктометрический ДУ-4-0,5	шт.	067,51
<b>Группа 61.2.04.03 Кнопки тревожной сигнализации</b>			
61.2.04.03.01	Кнопка тревожная адресная, марка "С2000-КТ"	10 шт.	0500,35
61.2.04.03.02	Кнопка тревожная извещения о нападении ЗР-1	10 шт.	3961,60
61.2.04.03.03	Кнопка тревожная извещения о нападении с фиксацией РАИ 001	10 шт.	2503,00
61.2.04.03.04	Кнопка тревожной сигнализации Астра-322	10 шт.	3656,39
61.2.04.03.05	Извещатель охранной ручной точечный электроконтактный, размер 105x54x30 мм	10 шт.	3293,50
61.2.04.03.06	Кнопка тревожной сигнализации ИО-101-1(В)	10 шт.	3065,10
61.2.04.03.07	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-1	10 шт.	4040,42
61.2.04.03.08	Кнопка тревожной сигнализации ИОПР 513/101-3	10 шт.	7067,53
61.2.04.03.09	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321	10 шт.	4475,76
61.2.04.03.10	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией Астра-321И	10 шт.	4026,96
61.2.04.03.11	Извещатель тревожный ручной с фиксацией, напряжение шлейфа 12 В	10 шт.	3700,72
61.2.04.03.12	Кнопка тревожной сигнализации с фиксацией ИО-102-27	10 шт.	2704,60
<b>Группа 61.2.04.04 Колодки звонковые</b>			
61.2.04.04.01	Колодка звонковая "СТРЖ" (АСР-03.1.2) 0,75Вт, 30В	шт.	1040,62
61.2.04.04.02	Колодка звонковая СЗ-020(Т) всепогодная, с креплением, 20Вт	шт.	2746,04
61.2.04.04.03	Колодка звонковая настенная, номинальная мощность 3Вт, марка "АСР-03.1.2"	шт.	1167,90
61.2.04.04.04	Колодка звонковая настенная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.2.2"	шт.	1932,90
61.2.04.04.05	Колодка звонковая настенная, номинальная мощность 12Вт, марка "АСР-12.2.2"	шт.	1960,60
61.2.04.04.06	Колодка звонковая потолочная, номинальная мощность 6Вт, марка "АСР-06.3.0"	шт.	2390,00
<b>Группа 61.2.04.05 Оповещатели звуковые</b>			
61.2.04.05.01	Оповещатель динамический звуковой 12/24В марка ЕИИ2/24ВВ(У), красный (белый)	10 шт.	13730,22
61.2.04.05.02	Оповещатель динамический цокольный марка ДВ31224В4У	10 шт.	17454,24
61.2.04.05.03	Оповещатель звуковой АС-10 (ООПЗ-12)	шт.	470,40
61.2.04.05.04	Оповещатель звуковой АС-22 (ООПЗ-220)	шт.	330,64
61.2.04.05.05	Оповещатель звуковой ГРОИ-12	10 шт.	4572,66
61.2.04.05.06	Оповещатель звуковой трехсигнальный взрыво-защищенный, круглый корпус, марка "Шмель-12"	10 шт.	33696,72
61.2.04.05.07	Оповещатель звуковой трехсигнальный, круглый корпус, марка "Шмель-12" модель 2б	10 шт.	1179,70
61.2.04.05.08	Оповещатель звуковой, марка "Имяк-12-3И"	10 шт.	2494,92
61.2.04.05.09	Оповещатель звуковой, марка "Имяк-24-3И"	10 шт.	2609,20
61.2.04.05.10	Оповещатель охранно-пожарный звуковой и световой, 100 дБ, 12 В/35 мА	шт.	1460,64
61.2.04.05.11	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп. 1	шт.	304,92
61.2.04.05.12	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-12В" исп. 2	шт.	290,49
61.2.04.05.13	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, марка "Флейта-220В"	шт.	440,94
61.2.04.05.14	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп. 00 6-15В/600мА	шт.	2014,50
61.2.04.05.15	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, тип СВЯРЕЛЬ-2 исп. 01 6-15В/300мА	шт.	1275,00
61.2.04.05.16	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 105 дБ	шт.	1796,22
61.2.04.05.17	Оповещатель охранно-пожарный звуковой, 12 В, 60 мА, размер 94x71x64 мм	шт.	574,07
61.2.04.05.18	Оповещатель пожарный звуковой, 05 дБ	шт.	531,42
61.2.04.05.19	Оповещатель пожарный звуковой, 95 дБ	шт.	630,16
<b>Группа 61.2.04.06 Оповещатели речевые</b>			
61.2.04.06.01	Оповещатель речевой с записанной фразой о пожарной тревоге, марка Лигард-Сигнал-2	шт.	1500,50
61.2.04.06.02	Оповещатель речевой со встроенным микрофоном, марка Лигард-Сигнал-2 э	шт.	1503,04
61.2.04.06.03	Прибор речевого оповещения "Рчпор" исп. 01, один канал 12 Вт	шт.	4005,50
61.2.04.06.04	Прибор речевого оповещения "Рчпор", два канала по 10 Вт	шт.	7906,45
61.2.04.06.05	Система акустическая "АС-Р2" (для "Рокет-Р2")	шт.	2402,50
61.2.04.06.06	Система речевого оповещения пожарная, марка "Рокет"	шт.	1642,91
<b>Группа 61.2.04.07 Оповещатели световые</b>			
61.2.04.07.01	Оповещатель охранно-пожарный световой ОПОП 1-5-12/24	10 шт.	0704,34
61.2.04.07.02	Оповещатель световой "Лцна" (ОПОП-1-9) 12/24В	шт.	376,14
61.2.04.07.03	Оповещатель световой встроенный, марка "Имячок"	10 шт.	2527,56
61.2.04.07.04	Оповещатель световой встроенный, марка "Антарь-1"	10 шт.	2407,20
61.2.04.07.05	Оповещатель световой встроенный, марка "Антарь-2"	10 шт.	2427,60
61.2.04.07.06	Оповещатель световой ИИЯК-12С	10 шт.	1352,52
61.2.04.07.07	Оповещатель световой ИИЯК-220С	10 шт.	2349,06
61.2.04.07.08	Оповещатель световой ИОЛНИА-12(24)	шт.	330,30
61.2.04.07.09	Оповещатель световой ИОЛНИА-220	шт.	439,42
61.2.04.07.10	Оповещатель охранно-пожарный световой со встроенным источником резервного питания	шт.	975,53
61.2.04.07.11	Оповещатель световой пожарный со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП"	шт.	2239,92
61.2.04.07.12	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-12"	шт.	547,23
61.2.04.07.13	Оповещатель световой пожарный, марка "Блик-С-24"	шт.	416,06
61.2.04.07.14	Оповещатель световой, марка "Астра 10"	10 шт.	2521,13
61.2.04.07.15	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 1	10 шт.	4413,59
61.2.04.07.16	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. 2	10 шт.	3230,70
61.2.04.07.17	Оповещатель световой, марка "Астра 10" исп. И	10 шт.	2006,31
61.2.04.07.18	Оповещатель световой, марка "Имяк-12-С" в пластиковом корпусе	10 шт.	1640,32
61.2.04.07.19	Оповещатель световой, марка "Призма-100"	10 шт.	2101,20
61.2.04.07.20	Оповещатель стробоскопический марка ЕИИ24В33В(А) световой фильтр, цвет красный (желтый)	10 шт.	25529,50
<b>Группа 61.2.04.08 Оповещатели светозвонковые</b>			
61.2.04.08.01	Оповещатель комбинированный полнофункциональный марка ЕИИ24В33В(У), цвет красный (белый)	10 шт.	36000,74
61.2.04.08.02	Сирена со строб-вспышкой, 12 В, 500 мА, 115 дБ	шт.	1330,24
61.2.04.08.03	Оповещатель комбинированный светозвонковой ЕИЯ-С2	шт.	1102,62
61.2.04.08.04	Оповещатель комбинированный светозвонковой ЕИЯ-С4	шт.	1399,44
61.2.04.08.05	Оповещатель комбинированный светозвонковой ЕИЯ-С3	шт.	1139,34
61.2.04.08.06	Оповещатель комбинированный светозвонковой БЛИК-3С-12В	10 шт.	6950,20
61.2.04.08.07	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИИЯК 12К	10 шт.	5346,04
61.2.04.08.08	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИИЯК 12КП	10 шт.	6972,72
61.2.04.08.09	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИИЯК 12КПИ	10 шт.	5532,79
61.2.04.08.10	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИИЯК 12КПИ1	10 шт.	5129,02
61.2.04.08.11	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИИЯК 12КПИ2	10 шт.	5307,13
61.2.04.08.12	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИИЯК 24К	10 шт.	6310,33
61.2.04.08.13	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИИЯК 24КП	10 шт.	5270,96
61.2.04.08.14	Оповещатель комбинированный светозвонковой ИОЛНИА-12-3	10 шт.	5060,92
61.2.04.08.15	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТАВА-12В исп. 1	10 шт.	3050,50
61.2.04.08.16	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТАВА-12В исп. 2	10 шт.	4152,27
61.2.04.08.17	Оповещатель комбинированный светозвонковой ОКТАВА-220В	10 шт.	4690,40
61.2.04.08.18	Оповещатель светозвонковой (сирена и стробвспышка), чличное исполнение, марка Лигард-Сигнал	шт.	1440,24
61.2.04.08.19	Оповещатель светозвонковой внешний, непрерывная индикация, марка "ССУ-1"	шт.	919,94
61.2.04.08.20	Оповещатель светозвонковой внешний, пульсирующая индикация, марка "ССУ-1 (пульс)"	шт.	009,75
61.2.04.08.21	Оповещатель светозвонковой охранно-пожарный "интеллектуальный", марка "Призма-200И"	шт.	704,07
61.2.04.08.22	Оповещатель охранно-пожарный светозвонковой ОПОП 124-6-12	10 шт.	3520,90
61.2.04.08.23	Оповещатель охранно-пожарный светозвонковой ОПОП 124-7	10 шт.	3101,94
61.2.04.08.24	Оповещатель светозвонковой охранно-пожарный комбинированный, 12 В	шт.	000,04

61.2.04.01.01	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, антисаботажная кнопка, марка "Корб" версия V1	шт.	520,30
61.2.04.01.02	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Корб" версия V2	шт.	324,03
61.2.04.01.03	Оповещатель светозвучковой охранно-пожарный, марка "Призма-200"	шт.	626,10
61.2.04.01.04	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-12"	шт.	567,94
61.2.04.01.05	Оповещатель светозвучковой пожарный, марка "Блик-3С-24"	шт.	617,10
61.2.04.01.06	Оповещатель светозвучковой со встроенным источником резервного питания, марка "Блик-РП-3С"	шт.	2274,60
61.2.04.01.07	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. 3	10 шт.	2422,60
61.2.04.01.08	Оповещатель светозвучковой, марка "Астра 10" исп. И2	10 шт.	3334,02
61.2.04.01.09	Оповещатель светозвучковой, марка "Призма 201"	10 шт.	6347,02
61.2.04.01.10	Оповещатель светозвучковой, марка "УСС-1-12"	шт.	665,75
<b>Группа 61.2.04.02 Приемники управления</b>			
61.2.04.02.01	Прибор управления оповещателями Октава 00Ц	шт.	13332,00
61.2.04.02.02	Прибор управления оповещателями Октава 00Ц 30В	шт.	13321,10
61.2.04.02.03	Прибор управления оповещением радиоканальный ПУО "Рокот-Р2"	шт.	4453,22
61.2.04.02.04	Прибор управления оповещением, марка "Рокот-4"	шт.	2122,72
61.2.04.02.05	Прибор управления ПУ-1 адресной системы пожарной сигнализации "АСПС 01-13-1310"	шт.	64595,22
61.2.04.02.06	Прибор управления речевой, марка "Рокот-3" вар. 2, с акустической системой и световым табло	шт.	1100,24
61.2.04.02.07	Прибор управления с акустической системой, марка "Рокот-3"	шт.	325,03
61.2.04.02.08	Прибор управления системой речевого оповещения, марка "Рокот-2"	шт.	6791,21
61.2.04.02.09	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-4"	шт.	37506,75
61.2.04.02.10	Прибор управления средствами оповещения и звукоулавливания на 0 зон	шт.	56276,77
61.2.04.02.11	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-И-16"	шт.	67052,73
61.2.04.02.12	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-И-24"	шт.	05011,70
61.2.04.02.13	Прибор управления техническими средствами оповещения для СОУЭ, марка "Тромбон-ПУ-И-32"	шт.	100920,30
<b>Группа 61.2.04.10 Пульты контроля и управления</b>			
61.2.04.10.01	Пульт диспетчера СДК 330.03И	компл.	172043,30
61.2.04.10.02	Пульт дистанционного управления, возможность подключения внешнего громкоговорителя, встроенный микрофон,	шт.	13711,06
61.2.04.10.03	Пульт контроля и управления охранно-пожарный светодиодный, марка "С2000-КС"	шт.	4275,04
61.2.04.10.04	Пульт контроля и управления охранно-пожарный с десятичным ЖК индикатором	шт.	3003,92
61.2.04.10.05	Пульт контроля и управления охранно-пожарный, марка "С2000"	шт.	0103,50
61.2.04.10.06	Пульт оператора DD-2150	шт.	0401,25
61.2.04.10.07	Пульт пожарный диспетчерский, марка "ППД-01"	шт.	34034,20
61.2.04.10.08	Пульт пожарный объектовый для управления режимом пуска УАПТ, марка "ППО-01"	шт.	25416,36
61.2.04.10.09	Пульт управления 5004УАТСН 4-х кнопочный, совмещен с хронографом ТИХ	10 шт.	72341,46
61.2.04.10.10	Пульт управления выносной Октава ВПУ-4	шт.	4095,50
61.2.04.10.11	Пульт управления объектовый для дистанционной постановки на охрану и снятия, марка "ПУО-01" корпус IP20	шт.	21401,20
61.2.04.10.12	Пульт управления объектовый, марка "ПУО-02" корпус IP20	шт.	21362,00
61.2.04.10.13	Пульт управления оператора, марка "ПУ-02"	шт.	65425,06
61.2.04.10.14	Пульт управления проводной ВКС10520	шт.	19094,06
61.2.04.10.15	Пульт управления центральный, марка "ПЦУ"	шт.	5751,70
61.2.04.10.16	Пульт управления, марка "С2000-ПУ"	шт.	003,09
<b>Группа 61.2.04.11 Сирены сигнальные</b>			
61.2.04.11.01	Сирена сигнальная, внешняя, напряжение 220 В, сила звука не менее 85 дБ	шт.	035,39
61.2.04.11.02	Сирена сигнальная внутренняя, марка "Колибри"	10 шт.	2700,96
61.2.04.11.03	Сирена сигнальная, марка "АС-10"	10 шт.	3151,00
61.2.04.11.04	Оповещатель охранно-пожарный, звуковой, размер 119x104x30 мм	10 шт.	3201,70
61.2.04.11.05	Сирена сигнальная, марка "АС-24"	10 шт.	3401,26
61.2.04.11.06	Сирена сигнальная, марка "Иволга-2"	10 шт.	3022,26
61.2.04.11.07	Сирена сигнальная, марка "Иволга"	10 шт.	4102,44
<b>Группа 61.2.04.12 Усилители системы оповещения</b>			
61.2.04.12.01	Усилитель линейный Октава 00Б	шт.	3704,66
61.2.04.12.02	Усилитель линейный Октава 00Б 30В	шт.	3616,51
61.2.04.12.03	Усилитель малой мощности "Тромбон-УИ-40", размер 220x105x00 мм	шт.	5206,13
61.2.04.12.04	Усилитель малой мощности "Тромбон-УИ-60", размер 400x430x30 мм	шт.	11430,70
61.2.04.12.05	Усилитель мощности УР-2064, выходная мощность 4 канала по 60 Вт	шт.	20036,64
61.2.04.12.06	Усилитель оповещателя, марка Лигард-Сигнал-2У	шт.	1515,72
61.2.04.12.07	Усилитель средней мощности "Тромбон-УИ-120", размер 400x330x100 мм	шт.	25355,93
61.2.04.12.08	Усилитель средней мощности "Тромбон-УИ-240", размер 400x330x100 мм	шт.	35276,60
61.2.04.12.09	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-340А-УГ	шт.	44237,66
61.2.04.12.10	Усилитель трансляционный зональный с голосовым модулем РАН-400А-УГ	шт.	47560,97
<b>Раздел 61.2.05 Радиомодули охранной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.05.01 Радиомодули, радиопульты</b>			
61.2.05.01.01	Радиорелек управления 5004 4-х кнопочный	10 шт.	35550,06
61.2.05.01.02	Радиорелек управления 5004ВД 4-х кнопочный с обратной связью	10 шт.	36410,00
61.2.05.01.03	Радиопульт симплексный 5027ВД с индикацией	шт.	0002,40
61.2.05.01.04	Радиопульт симплексный 5027 без индикации	шт.	3003,46
<b>Группа 61.2.05.02 Радиокнопки тревожные</b>			
61.2.05.02.01	Радиокнопка тревожная 5002СР на клипсе	10 шт.	35426,64
61.2.05.02.02	Радиокнопка тревожная 5002ИИ	10 шт.	34740,34
61.2.05.02.03	Радиокнопка тревожная 5004-2 (вместо 5002)	10 шт.	34356,66
<b>Группа 61.2.05.03 Радиопередатчики</b>			
61.2.05.03.01	Приемник автономный 5000В00 (для всех кнопочных передатчиков серии 5000) с релейным выходом 2В/20В (для открытия	шт.	5903,76
61.2.05.03.02	Радиопередатчик 5000ТН для 5027ВД	шт.	2213,40
61.2.05.03.03	Радиопередатчик 5016 магнитоконтактный 2-зоновый	10 шт.	21936,12
61.2.05.03.04	Радиопередатчик 5017 универсальный 3-зоновый	10 шт.	25340,02
<b>Группа 61.2.05.04 Радиомодули, не включенные в группы</b>			
61.2.05.04.01	Модуль удлинения радиоканала	10 шт.	71921,22
61.2.05.04.02	Радиодатчик фотозлектрический дымовой	шт.	6019,72
61.2.05.04.03	Радиокomплект АС9-101 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1617,72
61.2.05.04.04	Радиокomплект АС3-102 (1-канальный приемник и 2 брелка)	шт.	1725,04
61.2.05.04.05	Радиорасширитель "Рокот-Р2"	шт.	3530,56
61.2.05.04.06	Трансивер 5003Н, 5001Н-5000Н в одном корпусе	шт.	0032,50
<b>Раздел 61.2.06 Исполнительные приборы</b>			
<b>Группа 61.2.06.01 Приборы приемно-контрольные охранно-пожарной сигнализации</b>			
61.2.06.01.01	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.00, контроль 2 шлейфов, без блока реле	шт.	3130,54
61.2.06.01.02	Прибор приемно-контрольный "Нота-2" вариант 1.01, контроль 2 шлейфов, с блоком реле	шт.	3075,30
61.2.06.01.03	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.00, контроль 4 шлейфов, без блока реле	шт.	4205,02
61.2.06.01.04	Прибор приемно-контрольный "Нота-4" вариант 1.01, контроль 4 шлейфов, с блоком реле	шт.	3912,72
61.2.06.01.05	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.00, контроль 1 шлейфа, без блока реле	шт.	3660,70
61.2.06.01.06	Прибор приемно-контрольный "Нота" вариант 1.01, контроль 1 шлейфа, с блоком реле	шт.	4794,00
61.2.06.01.07	Блок приемно-контрольный и управления автоматическими средствами пожаротушения	шт.	10001,60
61.2.06.01.08	Прибор приемно-контрольный и управления охранно-пожарный ППКП и БУ ППКУП "Гранд негистр"	шт.	14062,23
61.2.06.01.09	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКП 011-0-1-01 Приток-А-4(0)	шт.	19347,62
61.2.06.01.10	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-Ethernet"	шт.	2904,00
61.2.06.01.11	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд-512"	шт.	3560,02
61.2.06.01.12	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.00	шт.	0053,72
61.2.06.01.13	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11	шт.	0252,02
61.2.06.01.14	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.11-2	шт.	10003,36
61.2.06.01.15	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.12	шт.	3032,10
61.2.06.01.16	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.20	шт.	3310,72
61.2.06.01.17	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21	шт.	11234,20
61.2.06.01.18	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.21-2	шт.	11365,06

ВЭРС-ПК-012	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 1.22	шт.	12560,20
ВЭРС-ПК-013	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.00	шт.	10627,30
ВЭРС-ПК-014	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11	шт.	12355,26
ВЭРС-ПК-015	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.11-2	шт.	12560,44
ВЭРС-ПК-016	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Аккорд" исп. 2.12	шт.	12637,00
ВЭРС-ПК-017	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-701"	шт.	7364,40
ВЭРС-ПК-018	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-701" с ИДУ	шт.	7767,30
ВЭРС-ПК-019	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-012"	шт.	5202,50
ВЭРС-ПК-020	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Астра-ПК4"	шт.	7503,02
ВЭРС-ПК-021	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Атолл-32"	шт.	7410,46
ВЭРС-ПК-022	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-24Иг"	шт.	0619,00
ВЭРС-ПК-023	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-03Иг"	шт.	20565,24
ВЭРС-ПК-024	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" в пластмассовом корпусе	шт.	2067,54
ВЭРС-ПК-025	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 1" с ИИ в пластмассовом корпусе	шт.	2499,00
ВЭРС-ПК-026	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2Иг" в металлическом корпусе	шт.	4053,60
ВЭРС-ПК-027	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2Иг" в металлическом корпусе	шт.	3571,02
ВЭРС-ПК-028	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	3655,60
ВЭРС-ПК-029	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 2П" в пластмассовом корпусе	шт.	3016,14
ВЭРС-ПК-030	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4И-БР" в металлическом корпусе	шт.	4034,10
ВЭРС-ПК-031	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4Иг" в металлическом корпусе	шт.	3912,72
ВЭРС-ПК-032	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4И-БР" в пластмассовом корпусе	шт.	3302,76
ВЭРС-ПК-033	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 4П" в пластмассовом корпусе	шт.	3329,20
ВЭРС-ПК-034	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 0Иг" в металлическом корпусе	шт.	4530,04
ВЭРС-ПК-035	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 0П" в пластмассовом корпусе	шт.	3004,16
ВЭРС-ПК-036	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16И" в металлическом корпусе	шт.	5532,40
ВЭРС-ПК-037	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 16П" в пластмассовом корпусе	шт.	4033,70
ВЭРС-ПК-038	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24Иг" в металлическом корпусе	шт.	5923,14
ВЭРС-ПК-039	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ВЭРС-ПК 24П" в пластмассовом корпусе	шт.	5054,10
ВЭРС-ПК-040	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-2"	шт.	3600,16
ВЭРС-ПК-041	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-3"	шт.	3500,36
ВЭРС-ПК-042	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-4"	шт.	4007,14
ВЭРС-ПК-043	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-5"	шт.	3919,06
ВЭРС-ПК-044	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-0"	шт.	5050,00
ВЭРС-ПК-045	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-16"	шт.	6955,30
ВЭРС-ПК-046	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Гранит-24"	шт.	7570,60
ВЭРС-ПК-047	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Дуэт"	шт.	0463,06
ВЭРС-ПК-048	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Кордон"	шт.	2700,36
ВЭРС-ПК-049	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-1"	шт.	1531,02
ВЭРС-ПК-050	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-2"	шт.	2271,54
ВЭРС-ПК-051	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-4"	шт.	2351,10
ВЭРС-ПК-052	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-0"	шт.	3033,40
ВЭРС-ПК-053	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Лигард-03-16"	шт.	3592,44
ВЭРС-ПК-054	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 0 (4 ШС)"	шт.	4003,76
ВЭРС-ПК-055	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 0 (0 ШС)"	шт.	5270,34
ВЭРС-ПК-056	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный 12 шлейфов, 6 выходов управления, возможность расширения до 24	шт.	6317,00
ВЭРС-ПК-057	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Минитроник 24 (24 ШС)"	шт.	7257,30
ВЭРС-ПК-058	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Пикет-2" модификация 2	шт.	5244,04
ВЭРС-ПК-059	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "ПК-2К"	шт.	43343,00
ВЭРС-ПК-060	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "С2000-4"	шт.	3506,76
ВЭРС-ПК-061	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 1 шлейф, 3 вида извещений, 16-20 В, 100 мА, размер 215x165x00 мм	шт.	1007,17
ВЭРС-ПК-062	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-6"	шт.	3113,40
ВЭРС-ПК-063	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Циркон-0"	шт.	4241,16
ВЭРС-ПК-064	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2*" в металлическом корпусе	шт.	1759,50
ВЭРС-ПК-065	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 2*" в пластмассовом корпусе	шт.	1357,62
ВЭРС-ПК-066	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: "Юпитер 5П" с клавиатурой	шт.	7609,70
ВЭРС-ПК-067	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: БВМ (1.00)	шт.	951,76
ВЭРС-ПК-068	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный, марка: Вк-Вк/03, ЧКШ-1	шт.	490,70
ВЭРС-ПК-069	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-2"	шт.	2030,04
ВЭРС-ПК-070	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-4"	шт.	4133,04
ВЭРС-ПК-071	Прибор приемно-контрольный, марка "Лигард-02-0"	шт.	4757,20
ВЭРС-ПК-072	Прибор приемно-контрольный, марка "Партнер-200"	шт.	4135,00
ВЭРС-ПК-073	Прибор приемно-контрольный, марка "Спектр-ПК-100"	шт.	2663,50
<b>Группа 61.2.06.02 Приборы приемно-контрольные охранной сигнализации</b>			
ВЭРС-ПК-074	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20	шт.	7250,32
ВЭРС-ПК-075	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И	шт.	0237,52
ВЭРС-ПК-076	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный на 20 шлейфов в пластиковом корпусе	шт.	4050,26
ВЭРС-ПК-077	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-20И исп. 1	шт.	5113,26
ВЭРС-ПК-078	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК2	шт.	3600,16
ВЭРС-ПК-079	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК6	шт.	7901,50
ВЭРС-ПК-080	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК-4 исп. 5	шт.	12554,16
ВЭРС-ПК-081	Приборы приемно-контрольные, охранно-пожарные, 4 шлейфа, 12 В, до 200 мА, 30 Вт, размер 254x310x05 мм	шт.	4302,94
ВЭРС-ПК-082	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВК4	шт.	3535,32
ВЭРС-ПК-083	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал-ВКП	шт.	2360,44
ВЭРС-ПК-084	Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Сигнал ВК-4 исп. 5 серия 01	шт.	12633,52
ВЭРС-ПК-085	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Агат-С10", управление "открытый коллектор"	шт.	11106,70
ВЭРС-ПК-086	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Дюна-1"	шт.	050,39
ВЭРС-ПК-087	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-1"	шт.	1257,66
ВЭРС-ПК-088	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-2"	шт.	1393,32
ВЭРС-ПК-089	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-4"	шт.	2394,96
ВЭРС-ПК-090	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Лигард-01-0"	шт.	3176,20
ВЭРС-ПК-091	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Пикет"	шт.	1070,00
ВЭРС-ПК-092	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 1	шт.	3453,04
ВЭРС-ПК-093	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3" исп. 2	шт.	3679,14
ВЭРС-ПК-094	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (с БФ)	шт.	11107,34
ВЭРС-ПК-095	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима-3А" (без БФ)	шт.	3394,01
ВЭРС-ПК-096	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Прима"	шт.	1041,10
ВЭРС-ПК-097	Прибор приемно-контрольный охранной, марка: "Сенет"	шт.	1650,36
<b>Группа 61.2.06.03 Приборы приемно-контрольные пожарной сигнализации</b>			
ВЭРС-ПК-098	Прибор пожарный приемно-контрольный адресно-аналоговый, марка "Радуга 3"	шт.	30454,00
ВЭРС-ПК-099	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-2А"	шт.	17764,32
ВЭРС-ПК-100	Прибор пожарный приемно-контрольный адресный, марка "Радуга-4А"	шт.	17372,64
ВЭРС-ПК-101	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph-2"	шт.	23553,04
ВЭРС-ПК-102	Прибор пожарный приемно-контрольный аналоговый с адресацией, марка "Триumph"	шт.	44200,04
ВЭРС-ПК-103	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ПУ"	шт.	12045,00
ВЭРС-ПК-104	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Гранит-ПУ"	шт.	12403,70
ВЭРС-ПК-105	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "Старт-4А"	шт.	29470,00
ВЭРС-ПК-106	Прибор пожарный приемно-контрольный и управления, марка "ВЭРС-ЦП" (версия программного обеспечения № 1)	шт.	15726,36
ВЭРС-ПК-107	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Дич"	шт.	6011,00
ВЭРС-ПК-108	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка "Радуга"	шт.	11166,96
ВЭРС-ПК-109	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2	шт.	11972,22
ВЭРС-ПК-110	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Б	шт.	21926,94
ВЭРС-ПК-111	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2Би.4	шт.	40620,40

Б20702-0001	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БИ.6	шт.	43297,90
Б20702-0002	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БИ.8	шт.	45785,10
Б20702-0003	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БИ.10	шт.	47362,60
Б20702-0004	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БИ.12	шт.	50869,76
Б20702-0005	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2БИ.14	шт.	52430,20
Б20702-0006	Прибор пожарный приемно-контрольный, марка ППК-2И	шт.	60631,06
<b>Раздел 61.2.07 Части системы охранной и пожарной сигнализации</b>			
<b>Группа 61.2.07.01 Автоматика распашных ворот</b>			
Б20702-0007	Блок управления АБГ для автоматизации двухстворчатых распашных ворот (для двух электроприводов 230В)	шт.	9960,30
Б20702-0008	Земок электромеханический горизонтальный ПИСС РЛА 11	шт.	7971,45
Б20702-0009	Электропривод электромеханический рычажный РР7024 для распашных ворот	шт.	15460,96
<b>Группа 61.2.07.02 Блоки</b>			
Б20702-0010	Блок-расширитель выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРПЦ"	шт.	4223,02
Б20702-0011	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРПО 0/12"	шт.	0143,60
Б20702-0012	Блок-расширитель охранно-пожарный, марка "БРПО"	шт.	14184,12
Б20702-0013	Блок-расширитель релейных выходов для ППКП "Аккорд 512", марка "БРРВ"	шт.	11693,20
Б20702-0014	Блок-расширитель шлейфов сигнализации, марка "Аккорд 20"	шт.	10212,10
Б20702-0015	Блок веонентский АВ-4	шт.	4497,13
Б20702-0016	Блок веонентский переговорного устройства "Рчпор-ДТ", размер 75x215x55 мм	шт.	1237,01
Б20702-0017	Блок адресный исполнительный, марка "АИБ"	шт.	4719,42
Б20702-0018	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ-4"	шт.	7395,00
Б20702-0019	Блок адресный сигнальный, марка "АСБ"	шт.	3524,10
Б20702-0020	Блок базовый переговорного устройства "Рчпор-ДБ", размер 220x115x65 мм	шт.	6306,37
Б20702-0021	Блок базовый системы оповещения ББ 2В	шт.	25000,60
Б20702-0022	Блок вывода данных, марка "Ледога БВД"	шт.	2737,60
Б20702-0023	Блок вывода протокола, марка "БВП"	шт.	4750,30
Б20702-0024	Блок выносной индикации для вычельного отображения состояния системы контроля и управления, марка "БВМ-64А"	шт.	15410,16
Б20702-0025	Блок выносной индикации, марка "Ледога БВМ-А"	шт.	2111,40
Б20702-0026	Блок выносной индикации, марка "Ледога БВМ"	шт.	1801,90
Б20702-0027	Блок выносных индикаторов, марка "БВМ-4"	10 шт.	4051,44
Б20702-0028	Блок выносных индикаторов, марка "БВМ-0"	10 шт.	5592,66
Б20702-0029	Блок выносных индикаторов, марка "БВМ-64"	10 шт.	13495,62
Б20702-0030	Блок зонального оповещения, 4 зоны оповещения, марка "БЗ0"	шт.	46075,12
Б20702-0031	Блок изоляции коротких замыканий, марка "БИК"	шт.	3065,10
Б20702-0032	Блок индикации и управления пожаротушением, марка "С2000-П1"	шт.	6912,23
Б20702-0033	Блок индикации состояния, марка "БИС-01" корпус IP40	шт.	34431,12
Б20702-0034	Блок индикации, марка "С2000-БИ"	шт.	7347,06
Б20702-0035	Блок индикации, марка "С2000-БИ" 3ИД	шт.	5929,06
Б20702-0036	Блок интерфейсный, марка "БИ-01"	шт.	9477,04
Б20702-0037	Блок интерфейсный, марка "БИ-02"	шт.	3017,02
Б20702-0038	Блок контрольно-пиковый, марка "С2000-КПБ"	шт.	5426,40
Б20702-0039	Щитф контрольно-пиковый для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 10 кВт.	шт.	7150,20
Б20702-0040	Щитф контрольно-пиковый для систем пожаротушения и дымоудаления, мощность управляемой нагрузки 4 кВт.	шт.	140014,01
Б20702-0041	Дисплей контрольный для извещателей на 7 релейных выходов	шт.	104307,32
Б20702-0042	Расширитель адресный количество шлейфов расширения 2, напряжение питания от ДПС 0-12 В, ток потребления от	шт.	171902,25
Б20702-0043	Блок сетевой автоматики для раздачи сетевого напряжения, ток отсечки автоматической защиты встроенного автомата-	шт.	356,69
Б20702-0044	Блок согласования для приема сигналов ГО и ЧС от специализированного оборудования МЧС	шт.	11517,04
Б20702-0045	Блок управления вентиляторами охлаждения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы, диапазон	шт.	13497,50
Б20702-0046	Блок контроля и индикации для работы в составе интегрированной системы охраны совместно с пультом контроля и	шт.	13497,50
Б20702-0047	Блок контроля линии оповещения, 12 В, общий ток нагрузки 5 А, 4 линии оповещения, 4 линии управления	шт.	18010,30
Б20702-0048	Блок релейный исполнительный сигнально-пиковый, 2 выхода, максимальное коммутируемое напряжение 220 В,	шт.	1713,60
Б20702-0049	Блок обратной связи для создания двухсторонней связи между помещением пожарного поста диспетчерской и зонами	шт.	126162,70
Б20702-0050	Блок управления оборудованием несущей станции спринклерного, дренчерного, пенного пожаротушения или пожарного	шт.	123555,66
Б20702-0051	Блок индикации в составе интегрированной системы охраны, 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния	шт.	172235,16
Б20702-0052	Панель сетевая для раздачи сетевого напряжения в составе аппаратуры, устанавливаемой в аппаратные шкафы	шт.	169207,36
Б20702-0053	Блок оповещения адресный исполнительный, марка "АИБ-0"	шт.	4355,40
Б20702-0054	Блок разветвительно-изолирующий, марка "БРИЗ" исп. 01, встраиваемый в розетку адресных извещателей "ДИП-34А",	10 шт.	7661,33
Б20702-0055	Блоки разветвительно-изолирующие типа БРИЗ, для чистка двухпроводной линии с коротким замыканием, размер не	шт.	766,19
Б20702-0056	Блок расширения внешний, марка "Атолл-32/0 вш"	шт.	5491,60
Б20702-0057	Блок расширения внутренний, марка "Атолл-32/0 внт"	шт.	2432,70
Б20702-0058	Блок расширения высоковольтный, марка "Ледога БРШС-ВВ"	шт.	2900,02
Б20702-0059	Блок расширения низковольтный, марка "Ледога БРШС-НВ"	шт.	1981,06
Б20702-0060	Блок расширения реле/памяти событий, марка "Ледога БРПС"	шт.	2522,46
Б20702-0061	Блок расширения, марка "Ледога БРСШ-А"	шт.	2516,34
Б20702-0062	Блок расширитель пожарный в составе ППКП "Аккорд 512", марка "БРП"	шт.	19923,66
Б20702-0063	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БРВУ"	шт.	4527,70
Б20702-0064	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР16У"	шт.	6520,00
Б20702-0065	Блок реле выносной, марка "ВЗРС-БР24У"	шт.	7762,20
Б20702-0066	Блок реле, марка "БР"	шт.	095,66
Б20702-0067	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP20	шт.	17200,42
Б20702-0068	Блок релейный адресный, марка "БРА-03-4" корпус IP65	шт.	20570,50
Б20702-0069	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP20	шт.	11500,50
Б20702-0070	Блок релейный, марка "БР-02-4-12" корпус IP65	шт.	14429,94
Б20702-0071	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP20	шт.	11479,00
Б20702-0072	Блок релейный, марка "БР-02-4-24" корпус IP65	шт.	14402,40
Б20702-0073	Блок релейных выходов, марка "Ледога БРВ-А" исп. 1	шт.	2750,94
Б20702-0074	Блок релейных выходов, марка "Ледога БРВ-А" исп. 2	шт.	3296,64
Б20702-0075	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP20	шт.	19213,74
Б20702-0076	Блок ретранслятора линейной связи интерфейса RS-485 с гальванической развязкой, марка "БРЛ-03" корпус IP65	шт.	22604,00
Б20702-0077	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP20	шт.	15615,10
Б20702-0078	Блок ретранслятора линейный, марка "БРЛ-01" корпус IP65	шт.	18525,24
Б20702-0079	Блок речевого оповещения (БРО) "ОРФЕМ"	шт.	5135,70
Б20702-0080	Блок сбора коммутации и обработки информации БСК0-0	шт.	41236,71
Б20702-0081	Блок связи с персональным компьютером асинхронный, марка "БСПКА"	шт.	5440,04
Б20702-0082	Блок сигнализации и управления БСУ-4	шт.	10942,41
Б20702-0083	Блок сигнально-пиковый (релейный блок), тип С2000-СП1	шт.	3507,70
Б20702-0084	Блок сигнально-пиковый (релейный блок), тип С2000-СП2	шт.	1473,70
Б20702-0085	Блок сигнально-пиковый, марка "С2000-СП1" исп. 01	шт.	2666,79
Б20702-0086	Блок сигнально-пиковый, марка "С2000-СП2" исп. 02	шт.	1563,66
Б20702-0087	Блок системный СБ-6 "Гранд Югистр"	шт.	5016,56
Б20702-0088	Блок сопряжения с персональным компьютером, марка "Ледога БСПК-А"	шт.	1459,62
Б20702-0089	Блок управления для передачи сигналов блок "БР-02-4", марка "БУР-01"	шт.	50444,90
Б20702-0090	Блок управления печатью, марка "БУП"	шт.	5439,66
Б20702-0091	Блок управления, марка "ВЗРС-512 БУ"	шт.	20260,12
Б20702-0092	Блок фильтра для приемов приемно-контрольных охранно-пожарных, тип БФ	шт.	2314,30
Б20702-0093	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-00" исп. 1	шт.	67255,74
Б20702-0094	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-00" исп. 2	шт.	71650,06
Б20702-0095	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 1	шт.	99360,40
Б20702-0096	Блок центральный процессорный для приема и обработки событий, марка "БЦП Рчеж-060" исп. 2	шт.	117817,46
Б20702-0097	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP40, в металлическом корпусе	шт.	112700,30
Б20702-0098	Блок центральный процессорный, марка "БЦП Рчеж-07-3", исп. IP65, в металлосетевом корпусе	шт.	121956,30
Б20702-0099	Блок центральный системный, 2 канала оповещения, 4 зоны оповещения, 2 речевых процессора, марка "ЦСБ"	шт.	47155,62

Блок центральный системы печевого оповещения OKTABA 00 II	шт.	12013,07
Блок центральный, марка "Ледога БЦ-А"	шт.	4243,20
Блок центральный, марка "Ледога БЦ"	шт.	3185,54
Блок центральный, марка "Ледога БЦНВ"	шт.	8167,14
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.00	шт.	10001,90
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.11	шт.	20334,72
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.12	шт.	23636,46
Блок центральный, марка БЦ "Аккорд 512" исп. 1.21	шт.	19060,50
Прибор центральный ЦП-1 со встроенным блоком питания (24В, 10А)	шт.	32652,65
<b>Группа 61.2.07.03 Клавиатуры</b>		
Источник питания клавиатуры KBD-120P3 120/15 В, 600 мА, 50/60 Гц	шт.	7455,23
Клавиатура выносная матричная, марка "Ледога KB-A"	шт.	4320,00
Клавиатура матричная для программирования, управления разделами и просмотра памяти событий, марка "Ледога KB-И"	шт.	4177,92
Клавиатура светодиодная с 16 светодиодами, марка "Ледога KB-СД"	шт.	2206,04
Клавиатура сегментная для программирования, марка "Ледога KB-С"	шт.	3412,92
Клавиатура универсальная InpuKey серии KBD Universal, размер 327x190x75 мм	шт.	109330,67
клавиатура, тип С2000-к	шт.	5052,76
<b>Группа 61.2.07.04 Контроллеры сетевые</b>		
Контроллер адресный для счетчиков "С2000-АСР2"	10 шт.	5690,79
Контроллер двучпроводной линии связи, марка "С2000-КДЛ"	шт.	3912,72
Контроллер доступа на 2 считывателя, 2 охранных шлейфа и 2 выходных реле	компл.	4416,13
Контроллер доступа, марка "С2000-2" исп. 01	шт.	5730,90
Контроллер индукционного контроля двучканальный VEK i2N Link Controls	шт.	42909,62
Контроллер ПКС (промышленный ЗВН "Лазор-7100")	шт.	100509,76
Контроллер сектора охраны с выносной панелью индикации и управления ВПМУ-16	компл.	61637,10
Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP20	шт.	32073,90
Контроллер сетевой: адресных устройств, марка "СКВУ-01" корпус IP65	шт.	34357,60
Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP20	шт.	24056,70
Контроллер сетевой: аналоговых сигналов, марка "СКАС-01" корпус IP65	шт.	27016,74
Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка "СКМУ-01" корпус IP65	шт.	15130,60
Контроллер сетевой: исполнительных устройств, марка СКМУ-01 корпус IP20	шт.	12634,74
Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP20	шт.	31185,40
Контроллер сетевой: линейных блоков, марка "СКЛБ-01" корпус IP65	шт.	33900,20
Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP20	шт.	21020,06
Контроллер сетевой: радиоканальных устройств считывания кодов, марка "СКУСК-01Р" корпус IP65	шт.	24926,76
Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP20	шт.	20354,10
Контроллер сетевой: управления пожаротушением, марка "СКУП-01" корпус IP65	шт.	23405,94
Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP20	шт.	21927,96
Контроллер сетевой: устройств считывания кодов, марка "СК-01" корпус IP65	шт.	24950,22
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP20	шт.	12508,70
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-01" корпус IP65	шт.	15375,40
Контроллер сетевой на 8 шлейфов сигнализации для приема электрических сигналов тревожных сообщений от	шт.	15647,70
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-02" корпус IP65	шт.	10762,90
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP20	шт.	13260,16
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4-7" корпус IP65	шт.	16621,92
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP20	шт.	11920,74
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-4" корпус IP65	шт.	15002,16
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-0" корпус IP20	шт.	19742,10
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-03-0" корпус IP65	шт.	22406,34
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP20	шт.	22520,50
Контроллер сетевой: шлейфов сигнализации, марка "СКШС-04" корпус IP65	шт.	25542,04
Контроллер технологический, марка "С2000-Т"	шт.	12704,53
Контроллер технологический, марка "С2000-Т" исп. 01	шт.	15535,93
Устройство контроля шлейфа УКС-1	шт.	434,93
<b>Группа 61.2.07.05 Модули</b>		
Карта системная 3D IPO IP500 V2 3V3 3D CARD A-LAM со встроенным автосекретарем и голосовой почтой	100 шт.	105471,01
Модуль-CD для РАИ-60/120/240/360 Inter-и, РАИ-СДИ для использования в системах оповещения	шт.	26323,04
Модуль автодозвона, марка "Ледога ИАД"	10 шт.	50111,50
Модуль адресного шлейфа, для подключения 64 адресных извещателей, марка "Ледога ИАШ"	10 шт.	14124,96
Модуль адресный марки АИ-33 на 33 извещателей	шт.	3397,30
Модуль адресный сигнальный, марка "АСИ-1"	10 шт.	6334,20
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 активный"	шт.	1202,50
Модуль адресный, марка "ВЗРС-512 пассивный"	шт.	1123,02
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	1170,96
Модуль акустический для подключения к выходам БРО, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	602,41
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 2	шт.	1510,62
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 30 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 1	шт.	2260,32
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на потолке "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1600,96
Модуль акустический для трансляционной сети с напряжением 100 В, для установки на стене "ОРФЕЙ" АИ исп. 3	шт.	1162,00
Модуль аудио с управляющим входом ЧХ-200Х1	10 шт.	47072,63
Модуль базовый IPO IP500 V2 с 4 слотами для установки различных модулей расширения и модулей компрессии голоса	шт.	13606,31
Модуль беспроводной передачи цифр 100 для извещателей (IP66)	шт.	22605,02
Модуль входа для считывателей ЧР-200VX	10 шт.	13499,96
Модуль выносных индикаторов, марка "Астра-061"	10 шт.	13665,96
Модуль высокочастотного уплотнения для использования в составе ППКП "Аккорд", "Сеть" и "Аккорд 512", марка "ИВУ"	10 шт.	12127,00
Модуль грозозащиты EXPRO DI-405	10 шт.	11966,64
Модуль для передачи извещений "С2000-Aden"	10 шт.	15052,91
Модуль защиты аккумулятора батареи от глубокого разряда, марка "Ледога ИЗА"	10 шт.	5276,46
Модуль индикации пожаротушения для ППКП "Пикет-2", марка "ИИП-1"	10 шт.	5006,06
Модуль интерфейсный mini 0B1С марки D-Link DEH-211 с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	19332,62
Модуль интерфейсный mini 0B1С марки D-Link DEH-3100T с 1 портом для одномодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	27206,34
Модуль интерфейсный mini 0B1С марки D-Link DEH-3120T с 1 портом для многомодового оптического кабеля, питание 3,3 В	10 шт.	140621,60
Модуль клавиатуры-индикации светодиодной, марка "Астра-011"	10 шт.	9603,30
Модуль коммутационный типа Keystopec, категория 5е, RJ45/0P0С, T560A/B	100 шт.	10034,20
Модуль контроля импеданса ЧХ-200S2	шт.	12104,44
Модуль подключения дистанционного микрофона ЧХ-200ХВ	10 шт.	47944,39
Модуль расширения внешний IPO 500 EXP IUD PHONE 30	шт.	71500,05
Модуль расширения охранно-пожарный, марка "Астра-032"	10 шт.	13031,30
Модуль расширения охранный, марка "Астра-031"	10 шт.	23295,70
Модуль реле для ППКП "Пикет-2", марка "ИР-1"	10 шт.	3157,92
Модуль релейный РИ-4 "Гранд Ингстр"	шт.	1801,71
Модуль релейный, марка "Астра-022" (для возможной рывоты с "Астра 031", "Астра 032", "Астра 012")	10 шт.	14791,02
Модуль ресурсов IP-телефонии IPO 500 ИС ЧСИ на 64 канале	шт.	23192,51
Модуль силовых реле, марка "Астра-021" (для возможной рывоты с "Астра 031", "Астра 032", "Астра 012")	10 шт.	10361,02
Модуль соединения фаз, марка "Сеть ИСФ"	шт.	3700,40
Модуль сопряжения для контроля цепей переменного тока с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V3"	10 шт.	4303,96
Модуль сопряжения для контроля цепей пиропатрона с индикацией включенного состояния, марки "ИС-2 V1", "ИС-2 V2"	10 шт.	4311,54
Модуль сопряжения для контроля цепей с индикацией включенного состояния, марка "ИС-1 V2"	10 шт.	4300,04
Модуль сопряжения для контроля цепей, марка "ИС-1 V1"	10 шт.	4392,12
Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-903"	10 шт.	11447,92
Модуль сопряжения с компьютером, марка "Астра-904"	10 шт.	3724,60
Модуль сопряжения с проводной линией расширения, марка "Астра-902"	10 шт.	4530,04

61.2.07.06.01	Модуль телеуправления "РЭСРС-И"	10 шт.	60374,17
61.2.07.06.02	Модуль центральный ЕСВ с Ethernet интерфейсом	шт.	322005,60
61.2.07.06.03	Модуль цифровой связи, марка "RS-232"	шт.	1301,06
<b>Группа 61.2.07.06 Расширители адресные</b>			
61.2.07.06.04	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 01	100 шт.	70714,56
61.2.07.06.05	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 02	100 шт.	64202,49
61.2.07.06.06	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 03	100 шт.	30054,00
61.2.07.06.07	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP1" исп. 04	100 шт.	51730,92
61.2.07.06.08	Расширитель адресный ("адресная метка"), марка "С2000-AP2"	100 шт.	72205,00
61.2.07.06.09	Расширитель адресный на восемь шлейфов с контролем на замыкание и обрыв	шт.	1641,19
<b>Группа 61.2.07.07 Регистраторы</b>			
61.2.07.07.01	Регистратор-принтер чеков фискальный ШТРИХ-МНИ-ФР-к (версия 01)	шт.	70950,91
61.2.07.07.02	Регистратор событий РС "Гранд Ингистр"	шт.	1300,76
61.2.07.07.03	Регистратор событий, марка "ВЭРС-РС"	шт.	6135,30
61.2.07.07.04	Ретранслятор инфракрасный ИКР без штенги	шт.	3940,26
<b>Группа 61.2.07.08 Считыватели</b>			
61.2.07.08.01	Считыватель Proximity для карт EM-SKD-01	10 шт.	65177,05
61.2.07.08.02	Считыватель VinZonic для магнитных карт MSR-0101	10 шт.	196375,35
61.2.07.08.03	Считыватель бесконтактный Proximity MATRIX-II EN для карт EM-Imagine и HID	10 шт.	21546,30
61.2.07.08.04	Считыватель проксимити карты врезной "С2000-Proxс"	10 шт.	29100,71
61.2.07.08.05	Считыватель проксимити карты накладной "С2000-Proxс Н"	10 шт.	32066,01
61.2.07.08.06	Устройство считывания кода сетевое, марка "УСК-02С" корпус IP20	шт.	15040,76
61.2.07.08.07	Устройство считывания пинкода сетевое, марка "УСК-02КС" корпус IP20	шт.	11674,92
<b>Группа 61.2.07.09 Турникеты и устройства для турникетов</b>			
61.2.07.09.01	Калитка электромеханическая PEBCO-MHD-04R без привода	компл.	00912,90
61.2.07.09.02	Турникет-трипод Т-203 двусторонний электро-механический	компл.	31750,43
61.2.07.09.03	Турникет тумбовый ОМ 26.761	шт.	100656,16
<b>Группа 61.2.07.10 Устройства оконечные</b>			
61.2.07.10.01	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-3Т"	шт.	2300,01
61.2.07.10.02	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6"	шт.	1517,61
61.2.07.10.03	Устройство оконечное объективное, марка "Атлас-6/3"	шт.	1016,42
61.2.07.10.04	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 800-ВЛ"	шт.	3003,50
61.2.07.10.05	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 800-РП"	шт.	13043,76
61.2.07.10.06	Устройство оконечное объективное, марка "Сеть 800"	шт.	10037,60
61.2.07.10.07	Устройство оконечное пультовое, марка "Сеть 800"	шт.	53415,36
61.2.07.10.08	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 80-1/1А	шт.	3037,39
61.2.07.10.09	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 80-1/1Р	шт.	1907,45
61.2.07.10.10	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 80-1Р	шт.	2435,45
61.2.07.10.11	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 80-2	шт.	4715,61
61.2.07.10.12	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 80-2А	шт.	4910,03
61.2.07.10.13	Устройство оконечное, марка "Фобос-3" исп. 80-3К	шт.	4067,70
<b>Группа 61.2.07.11 Устройства, не включенные в Группы</b>			
61.2.07.11.01	Грозозащита ОС-062В1, коэффициент экранирования 100 дБ, вносимые потери 1,2 дБ, для устройств земного и	100 шт.	32240,31
61.2.07.11.02	Извещатель охранной, ручной, точечный электроконтактный, размер 205x100x75 мм	шт.	7077,70
61.2.07.11.03	Информатор телескопный, марка "С2000-ИИ"	шт.	0371,92
61.2.07.11.04	комплекс системы весового контроля ВА-Д-20 "Тензо-ИР"	компл.	769533,05
61.2.07.11.05	Панель световой индикации к ПКПП "Инитроник 24", марка "ПСИ-12"	шт.	1974,72
61.2.07.11.06	Извещатель охранной ручной точечный электроконтактный со встроенным светодиодным индикатором	шт.	4557,36
61.2.07.11.07	Преобразователь протокола, марка "С2000-ПП"	10 шт.	3153,04
61.2.07.11.08	Размыкатель линии связи "РАС-ИР"	шт.	1020,20
61.2.07.11.09	Термостат комнатный 230V	шт.	2003,10
61.2.07.11.10	Тюнер Inter-и РАИ-Т	шт.	7156,42
61.2.07.11.11	Устройство защиты линии интерфейса RS-485 (УЗЛ-И)	10 шт.	19460,64
61.2.07.11.12	Устройства коммутационные, 2 сигнальных линий, реле выхода 2,25 мА	шт.	546,21
61.2.07.11.13	Устройство передачи данных блока БСКО на базе ВЭР	шт.	20496,00
61.2.07.11.14	Устройство постоянное запоминающее многократно перезаписываемое (электронная дискета), марка "Ледога ИМПЗУ"	100 шт.	35757,12
61.2.07.11.15	Станция центральная с сенсорным пультом управления и блоком питания, питание от сети 220 В	шт.	24701,54
61.2.07.11.16	Ящик главной заземляющей шины ГЗШ-10	шт.	7264,59
<b>Часть 61.3 Оборудование, устройства и приборы электронные</b>			
<b>Раздел 61.3.01 Видеонаблюдение и дополнительные устройства к ним</b>			
<b>Группа 61.3.01.01 Видеонаблюдение</b>			
61.3.01.01.01	Видеокамера DinionX 0495/51 LTC дневного/ночного наблюдения с ПЗС матрица 1/3"	шт.	73336,73
61.3.01.01.02	Видеокамера IP Beugard B1073P-к	шт.	20919,04
61.3.01.01.03	Видеокамера IP Hikvision DS-2CD2032-I цветная чличная	шт.	16122,03
61.3.01.01.04	Видеокамера 3t-1005 цветная купольная	шт.	3103,44
61.3.01.01.05	Видеокамера Vt 326 H nig чличная	шт.	10319,09
61.3.01.01.06	Видеокамера интеллектуальная, высокоскоростная, купольная P1Z серии AutoDome 500i	шт.	307070,72
61.3.01.01.07	Видеокамера с объективом и поворотным устройством ESPRIT ES31C PELCO	компл.	04037,10
61.3.01.01.08	Видеокамера стационарная LTC 0490/21	шт.	00644,16
<b>Группа 61.3.01.02 Устройства дополнительные к видеонаблюдению</b>			
61.3.01.02.01	блок распознавания инцидентов VIP T	шт.	451100,41
61.3.01.02.02	Видеокодек с креплением в DIN-рейку VIP x1 xF	компл.	02034,33
61.3.01.02.03	Видеокодек модульный высокопроизводительный VIP-x16003-V16	шт.	76610,27
61.3.01.02.04	Видеорегистратор 0-ми каналный DVR-630-00A200 с комплектом расширения хранилища на 2 ТБ DVR X3200-A	компл.	473714,01
61.3.01.02.05	Видеорегистратор (видеокамера с термоохлаждением и защитным ттцесом)	шт.	162171,03
61.3.01.02.06	ключ-USB TRASSIR для IP видеокамеры Beugard	10 шт.	33542,65
61.3.01.02.07	ключ-USB TRASSIR для любой IP видеокамеры	10 шт.	43057,41
61.3.01.02.08	Модуль интеграции "Интеллект-64" для системы безопасности (ОПС, СКУД, видеонаблюдение)	10 шт.	269763,40
61.3.01.02.09	Объектив вариофокальный LTC3364/50	10 шт.	167199,17
<b>Раздел 61.3.02 Громкоговорители</b>			
<b>Группа 61.3.02.01 Громкоговорители настенные</b>			
61.3.02.01.01	Громкоговоритель: настенный 3 Вт с аттенуатором 3WS-03A	шт.	2063,14
61.3.02.01.02	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-1	шт.	677,30
61.3.02.01.03	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-2	шт.	706,76
61.3.02.01.04	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-2-3	шт.	046,04
61.3.02.01.05	Громкоговоритель: настенный 5 Вт AC-3-2	шт.	700,04
61.3.02.01.06	Громкоговоритель: настенный 10 Вт с аттенуатором 3WS-10A	шт.	3090,60
61.3.02.01.07	Громкоговоритель настенный, мощность 3 Вт	шт.	2463,42
61.3.02.01.08	Громкоговоритель настенный, мощность 10 Вт	шт.	2770,40
<b>Группа 61.3.02.02 Громкоговорители потолочные</b>			
61.3.02.02.01	Громкоговоритель потолочный	шт.	1503,04
61.3.02.02.02	Громкоговоритель: потолочный 3 Вт И3-03	шт.	1225,02
61.3.02.02.03	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт С3-05	шт.	1533,65
61.3.02.02.04	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт И3-05	шт.	1331,10
61.3.02.02.05	Громкоговоритель: потолочный 5 Вт AC-3-4	шт.	703,07
61.3.02.02.06	Громкоговоритель: потолочный 10 Вт С3-10	шт.	1440,50
61.3.02.02.07	Громкоговоритель: потолочный 15 Вт И3-15	шт.	4423,74
61.3.02.02.08	Громкоговоритель: потолочный 30 Вт И3-30	шт.	5239,64
61.3.02.02.09	Громкоговоритель: потолочный РС-2369	шт.	1040,55
<b>Группа 61.3.02.03 Громкоговорители встраиваемые</b>			
61.3.02.03.01	Громкоговоритель: встраиваемый 20 Вт (алюминий) И3-20	шт.	5043,90
61.3.02.03.02	Громкоговоритель: встраиваемый 30 Вт (алюминий) И3-30	шт.	5630,56

61.3.02.01	Громкоговоритель: рупорный 30 Вт (пластик) НЗ-30BT	шт.	6275,04
61.3.02.01	Громкоговоритель: рупорный 40 Вт (пластик) НЗ-40BT	шт.	6337,26
61.3.02.01	Громкоговоритель: рупорный 50 Вт (алюминий) НЗ-50	шт.	7100,22
	<b>Группа 61.3.02.04 Громкоговорители. Не включенные в группы</b>		
61.3.02.04	Громкоговоритель: ПШЕР-и ИРР-52000 сферический металлический	шт.	5366,70
61.3.02.04	Громкоговоритель: аэонентский "Апогей-301"	шт.	343,74
61.3.02.04	Громкоговоритель: врезной 1 Вт АР1-01А	шт.	774,30
61.3.02.04	Громкоговоритель: врезной 3 Вт АР1-03А	шт.	923,92
61.3.02.04	Громкоговоритель: СЗ-020 двухполосный щлицный алюминиевый	шт.	7152,14
	<b>Раздел 61.3.03 Домофоны и устройства домофонами</b>		
	<b>Группа 61.3.03.01 Домофоны</b>		
61.3.03.01	Замок электромагнитный 9-15 В, мощность 7,2 Вт, усилие удержания 240 кг, размер 106x45x30 мм	шт.	0706,40
61.3.03.01	Домофон многоабонентный "Нета кон-93" на 100 абонентов	шт.	9360,70
61.3.03.01	Трещка абонентская переговорная, ТАП-0,5	шт.	930,17
	<b>Раздел 61.3.04 Компоненты электронные и платы</b>		
	<b>Группа 61.3.04.01 Платы</b>		
61.3.04.01	Плата дочерняя IPO IP500 IANK PRI UICVR3L DUAL	шт.	20501,45
61.3.04.01	Плата цифровых сообщений EV-200H с картой памяти для чсислителей	шт.	27962,74
	<b>Группа 61.3.04.02 Транзисторы</b>		
61.3.04.02	Тиристоры: T153-630	шт.	2193,41
61.3.04.02	Тиристоры: T3-320	шт.	2697,05
61.3.04.02	Тиристоры: TД4-250	шт.	931,13
61.3.04.02	Тиристоры: TЛ-250	шт.	1167,39
	<b>Раздел 61.3.05 Компьютеры, их части и принадлежности</b>		
	<b>Группа 61.3.05.01 Массивы дисковые</b>		
61.3.05.01	Диск жесткий серверный типа HDD, объем памяти 2000 Гб, буферная память 64 Мб, внешняя скорость передачи данных	шт.	3120,64
	<b>Группа 61.3.05.02 Мониторы</b>		
61.3.05.02	Монитор LCD с диагональю экрана 22 дюйма HP LP2275u	шт.	56963,20
61.3.05.02	монитор ЖК um 202-90, диагональ 20 дюймов, расширение 1600x1200 пикселей	шт.	96413,56
	<b>Группа 61.3.05.03 Панели коммутационные и пачт-панели</b>		
61.3.05.03	Панель коммутационная 19" 1U 100-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	2000,13
61.3.05.03	Панель коммутационная 19" 2U 200-парная 110 типа, с коннекторами	шт.	3920,93
61.3.05.03	Пачт-панель RJ-45 110 типа, UTP, категория 5е, Dual IDC, на 40 портов для монтажа в стойки и шкафы 19", с	шт.	4627,79
61.3.05.03	Пачт-панель RJ-45 110, категория 5е, на 12 портов настенная, с подставкой	шт.	035,92
61.3.05.03	Пачт-панель RJ-45 110, категория 5е, на 40 портов для монтажа в стойки и шкафы 19"	шт.	2634,66
61.3.05.03	Пачт-панель коммутационная 19" 1U 24xRJ-45, категория 5е (Essential) на 24 порта для крепление в стойку 19"	шт.	21154,39
	<b>Группа 61.3.05.04 Сервера</b>		
61.3.05.04	Сервер HP ProLiant DL360	компл.	1579696,00
	<b>Группа 61.3.05.05 Станции операторов</b>		
61.3.05.05	Станция оператора АСУ компактная	шт.	433615,77
61.3.05.05	Станция оператора рабочая HP Z400 с программным обеспечением	компл.	4799342,71
	<b>Раздел 61.3.06 Микрофоны и устройства микрофонные</b>		
	<b>Группа 61.3.06.01 Микрофоны</b>		
61.3.06.01	микрофон внешний Вн-01 для комплекса ОКТАВА, размер 100x60x42 мм	шт.	2475,00
61.3.06.01	микрофон настольный Inter-и Вн-01	шт.	4160,04
61.3.06.01	микрофон настольный Inter-и Вн-05а	шт.	10129,52
	<b>Глава 62 Оборудование, устройства и аппаратура электротехниче</b>		
	<b>Часть 62.1 Аппаратура распределительная и регулировочная</b>		
	<b>Раздел 62.1.01 Выключатели автоматические</b>		
	<b>Группа 62.1.01.01 Выключатели автоматические без расцепителей</b>		
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителей АЗ722У I-250А	шт.	3250,90
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителей АЗ732У I-400А	шт.	6550,44
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителей АЗ772У I-160А	шт.	2736,66
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ717Б I-160А	шт.	6605,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ717П I-160А	шт.	2630,74
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ717Ф I-160А	шт.	3605,70
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ710Б I-160А	шт.	6473,94
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ710П I-160А	шт.	4272,70
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ710Ф I-160А	шт.	6001,94
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727Б I-250А	шт.	7371,54
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727П I-250А	шт.	3042,66
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727С I-150А	шт.	4709,92
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727СН I-225А	шт.	3303,70
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ727Ф I-250А	шт.	1634,22
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ720Б I-250А	шт.	2972,20
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ720П I-250А	шт.	2962,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ720С I-150А	шт.	6414,70
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ720СН I-225А	шт.	3211,90
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ720Ф I-250А	шт.	2050,90
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ737И I-225А	шт.	6126,12
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ737П I-400А	шт.	6113,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ737С I-400А	шт.	7490,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ730И I-225А	шт.	6249,54
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ730П I-400А	шт.	6291,36
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ730С I-400А	шт.	6292,30
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747И I-225А	шт.	0761,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747П I-630А	шт.	0603,26
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ747С I-630А	шт.	7654,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ740И I-225А	шт.	9361,56
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ740П I-630А	шт.	9341,16
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ740С I-630А	шт.	9342,10
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ777П I-160А	шт.	2633,64
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ770П I-160А	шт.	2509,70
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ707П I-250А	шт.	3300,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ707СР I-400А	шт.	3173,22
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ700П I-250А	шт.	3036,54
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ700СР I-400А	шт.	3033,40
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797П I-630А	шт.	7265,46
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797С I-630А	шт.	20032,40
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797СН I-630А	шт.	0721,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ797СР I-630А	шт.	7177,74
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ790П I-630А	шт.	7332,70
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ790С I-630А	шт.	20109,00
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ790СН I-630А	шт.	9241,20
62.1.01.01	Выключатели автоматические: без расцепителя АЗ790СР I-630А	шт.	7361,34
	<b>Группа 62.1.01.02 Выключатели автоматические дифференциального тока</b>		
62.1.01.02	Автоматы дифференциальные двухполюсные 6А, 30мА тип АС	шт.	2762,11
62.1.01.02	Автоматы дифференциальные двухполюсные 10А, 30мА тип АС	шт.	2234,11
62.1.01.02	Выключатели автоматические: дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА	шт.	691,22
62.1.01.02	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 25 А.	шт.	903,71
62.1.01.02	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А.	шт.	609,51
62.1.01.02	Выключатели автоматические дифференциального тока, количество полюсов 2, номинальный ток 32 А.	шт.	902,32





ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3124 С2 I-20	шт.	661,35
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3124 25А	шт.	1070,14
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3124 50А	шт.	4572,66
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3124 100А	шт.	5213,34
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3134 150А	шт.	3090,94
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3134 200А	шт.	9015,46
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3721У I-250А	шт.	3336,42
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3731У I-400А	шт.	6350,60
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3741У I-630А	шт.	9294,24
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3742У I-630А	шт.	9797,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3771У I-160А	шт.	2007,04
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3791У-05 I-630А	шт.	7632,66
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: А3792У-05 I-630А	шт.	0005,54
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АВ-01-2,5-220	шт.	374,75
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ1031-1УХЛ, 2УХЛ I-16А	шт.	149,04
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ1031-1УХЛ, 2УХЛ I-25А	шт.	142,60
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2023-100-00 УЗ I-16А	шт.	1069,90
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2033ИН-100 I-25А	шт.	000,15
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2036ИН-10Н I-25А	шт.	1250,93
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, НА ТОК ДО 63 А	шт.	2175,66
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043-100-00 УЗ I-25А	шт.	1426,90
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043-100-00 УЗ I-40А	шт.	1437,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043-100-00 УЗ I-50А	шт.	1423,02
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043-100-00 УЗ I-63А	шт.	1503,40
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043И-100-00 УЗ I-16А	шт.	1522,06
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043И-100-00 УЗ I-25А	шт.	1523,00
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043И-100-00 УЗ I-40А	шт.	1643,22
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043И-100-00 УЗ I-50А	шт.	1601,90
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2043И-100-00 УЗ I-63А	шт.	1096,50
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2044-100-00 УЗ I-16А	шт.	606,69
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2044-100-00 УЗ I-25А	шт.	607,20
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2044-100-00 УЗ I-40А	шт.	607,09
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2044-100-00 УЗ I-50А	шт.	655,93
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ, ОДНОПОЛЮСНЫЕ, НА ТОК ДО 63 А	шт.	506,60
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	1025,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	1025,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	1025,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	1025,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ ТРЕХПОЛЮСНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ, НА ТОК ДО 63 А	шт.	1025,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-100-00 УЗ I-16А	шт.	004,65
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-100-00 УЗ I-25А	шт.	004,65
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-100-00 УЗ I-40А	шт.	004,65
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-100-00 УЗ I-50А	шт.	004,65
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046-100-00 УЗ I-63А	шт.	004,65
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-10Р-00 УЗ I-16А	шт.	1600,93
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-10Р-00 УЗ I-25А	шт.	1500,57
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-10Р-00 УЗ I-40А	шт.	1769,70
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-10Р-00 УЗ I-50А	шт.	1769,70
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-10Р-00 УЗ I-63А	шт.	1769,70
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-16А	шт.	1730,00
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-25А	шт.	1745,42
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-40А	шт.	1593,72
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2046И-100-00 УЗ I-50А	шт.	1593,72
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2049-100-00 УЗ I-63А	шт.	1020,06
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2053И-100-00 УЗ I-00А	шт.	1351,13
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2053И-100-00 УЗ I-100А	шт.	1393,32
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2053ИИ-100-00 УЗ I-00А	шт.	2041,06
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2053ИИ-100-00 УЗ I-100А	шт.	2033,61
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056И-10Р-00 УЗ I-00А	шт.	2634,15
ВКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ В ЛИТОН КОРПУСЕ, НА ТОК 100 А, НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 400 В	шт.	2634,15
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056И-100-00 УЗ I-00А	шт.	2067,61
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056И-100-00 УЗ I-100А	шт.	2170,07
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056ИИ-100-00 УЗ I-00А	шт.	2279,70
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2056ИИ-100-00 УЗ I-100А	шт.	2279,70
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2062-100-00 УЗ I-160А	шт.	470,03
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2063-100-00 УЗ I-160А	шт.	3357,04
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АЕ2333-110-Т3 I-25А	шт.	1494,30
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-3 УЗ I-50А	шт.	1295,91
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-400-3И УЗ I-50А	шт.	1295,91
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-2 УЗ I-50А	шт.	1141,46
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-2И УЗ I-50А	шт.	1210,49
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-2ИГ УЗ I-50А	шт.	1304,23
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-3И УЗ I-50А	шт.	1210,73
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-3ИГ УЗ I-50А	шт.	1500,57
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-400-2И УЗ I-50А	шт.	1225,94
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-2И ОИЗ I-50А	шт.	253,43
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-2ИГ ОИЗ I-50А	шт.	049,09
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-3И ОИЗ I-50А	шт.	674,37
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-3ИГ ОИЗ I-16А	шт.	3902,40
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-3ИГ ОИЗ I-25А	шт.	3096,22
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-3ИГ ОИЗ I-40А	шт.	3092,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-3ИГ ОИЗ I-50А	шт.	2607,44
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-400-2И ОИЗ I-50А	шт.	245,09
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-Б-400-3И ОИЗ I-50А	шт.	421,76
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-КБ-1И УХЛ I-50А	шт.	1306,29
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-КБ-1ИГ УХЛ I-50А	шт.	1300,47
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-КБ-2И УХЛ I-50А	шт.	1737,06
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-КБ-2ИГ УХЛ I-50А	шт.	1735,02
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-КБ-3И УХЛ I-50А	шт.	1320,90
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-КБ-3ИГ УХЛ I-50А	шт.	1716,66
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-КБ-400-2И УХЛ I-50А	шт.	1730,94
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК50-КБ-400-3И УХЛ I-50А	шт.	1327,02
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-1И УЗ I-63А	шт.	470,73
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-1ИГ УЗ I-63А	шт.	501,13
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-2И УЗ I-63А	шт.	690,39
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-2ИГ УЗ I-63А	шт.	621,09
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-3И УЗ I-63А	шт.	1536,12
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК63-3ИГ УЗ I-63А	шт.	1506,10
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК-25-211-00 ОИ5 I-25А	шт.	1476,96
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АК-25-311-00 ОИ5 I-25А	шт.	1730,00
ВКЛЮЧАТЕЛИ АВТОМАТИЧЕСКИЕ: АД50-2ИГ 16А	шт.	1460,04

ВЭИИРЧ0201	Выключатели автоматические: АП50 2ИТ 40А	шт.	2117,06
ВЭИИРЧ0202	Выключатели автоматические: АП50 2ИТ 50А	шт.	2117,06
ВЭИИРЧ0203	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 1,6А	шт.	1889,24
ВЭИИРЧ0204	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 10А	шт.	1882,10
ВЭИИРЧ0205	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 16А	шт.	1882,10
ВЭИИРЧ0206	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 25А	шт.	1882,10
ВЭИИРЧ0207	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 40А	шт.	2636,20
ВЭИИРЧ0208	Выключатели автоматические: АП50 3ИТ 50А	шт.	2636,20
ВЭИИРЧ0209	Выключатели автоматические: АП50Б 2И УЗ I-63А	шт.	2835,60
ВЭИИРЧ0210	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ 4А	шт.	1696,00
ВЭИИРЧ0211	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-16А	шт.	1392,83
ВЭИИРЧ0212	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-25А	шт.	1392,83
ВЭИИРЧ0213	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-40А	шт.	2085,00
ВЭИИРЧ0214	Выключатели автоматические: АП50Б 2ИТ УЗ I-50А	шт.	2085,00
ВЭИИРЧ0215	Выключатели автоматические, двухполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А, IP54, УЗ,	шт.	1938,59
ВЭИИРЧ0216	Выключатели автоматические: АП50Б 3И УЗ I-63А	шт.	2754,75
ВЭИИРЧ0217	Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-16А	шт.	1833,76
ВЭИИРЧ0218	Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-25А	шт.	1833,76
ВЭИИРЧ0219	Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-40А	шт.	2851,00
ВЭИИРЧ0220	Выключатели автоматические: АП50Б 3ИТ УЗ I-50А	шт.	2617,74
ВЭИИРЧ0221	Выключатели автоматические трехполюсные, комбинированные, максимальный расцепитель тока 1,6-63 А	шт.	525,61
ВЭИИРЧ0222	Выключатели автоматические: АС-25-211-000 И5 I-25А	шт.	1477,98
ВЭИИРЧ0223	Выключатели автоматические: АС-25-311-000 И5 I-25А	шт.	1738,00
ВЭИИРЧ0224	Выключатели автоматические: ВА04-36 40-250А	шт.	5283,90
ВЭИИРЧ0225	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-100А	шт.	7183,48
ВЭИИРЧ0226	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-160А	шт.	7112,46
ВЭИИРЧ0227	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-250А	шт.	7541,00
ВЭИИРЧ0228	Выключатели автоматические: ВА04-36 I-400А	шт.	14959,32
ВЭИИРЧ0229	Выключатели автоматические: ВА14-26-20 УХЛ4 I-32А	шт.	183,94
ВЭИИРЧ0230	Выключатели автоматические: ВА16-25-140010-20 УХЛ4 I-25А	шт.	123,93
ВЭИИРЧ0231	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А однофазные	шт.	40,93
ВЭИИРЧ0232	Выключатели автоматические: ВА24-29 16А трехфазные	шт.	292,94
ВЭИИРЧ0233	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А однофазные	шт.	40,63
ВЭИИРЧ0234	Выключатели автоматические: ВА24-29 25А трехфазные	шт.	146,17
ВЭИИРЧ0235	Выключатели автоматические: ВА24-29 40А трехфазные	шт.	146,57
ВЭИИРЧ0236	Выключатели автоматические: ВА51-25-34-001000УХЛ3,УХЛ2 I-25А	шт.	2481,00
ВЭИИРЧ0237	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2695,86
ВЭИИРЧ0238	Выключатели автоматические: ВА51-31-340010Р-00УХЛ3 I-100А	шт.	2787,80
ВЭИИРЧ0239	Выключатели автоматические, на ток 31-100 А	шт.	1568,76
ВЭИИРЧ0240	Выключатели автоматические: ВА51-33-3400100-00УХЛ3 I-160А	шт.	3864,88
ВЭИИРЧ0241	Выключатели автоматические: ВА51-35-34-0010-20 I-250А	шт.	4198,32
ВЭИИРЧ0242	Выключатели автоматические: ВА51-35-04-0010-20 I-250А	шт.	4838,72
ВЭИИРЧ0243	Выключатели автоматические: ВА51-35 100 А трехфазные	шт.	1659,54
ВЭИИРЧ0244	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-320А	шт.	28698,54
ВЭИИРЧ0245	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-400А	шт.	28734,84
ВЭИИРЧ0246	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-500А	шт.	22185,36
ВЭИИРЧ0247	Выключатели автоматические: ВА51-39-34-0010-20 I-630А	шт.	11595,36
ВЭИИРЧ0248	Выключатели автоматические: ВА51-39-04-0010-20 I-630А	шт.	18315,26
ВЭИИРЧ0249	Выключатели автоматические: ВА52-39-34-0010-20 I-630А	шт.	11285,28
ВЭИИРЧ0250	Выключатели автоматические: ВА52-39-04-0010-20 I-630А	шт.	18149,83
ВЭИИРЧ0251	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-630А	шт.	45981,59
ВЭИИРЧ0252	Выключатели автоматические: ВА52-41-32-00100 I-1000А	шт.	74712,16
ВЭИИРЧ0253	Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-250А	шт.	78291,58
ВЭИИРЧ0254	Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-400А	шт.	78588,95
ВЭИИРЧ0255	Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-630А	шт.	78298,79
ВЭИИРЧ0256	Выключатели автоматические: ВА53-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	55218,72
ВЭИИРЧ0257	Выключатели автоматические: ВА53-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	74527,32
ВЭИИРЧ0258	Выключатели автоматические: ВА53-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	94698,60
ВЭИИРЧ0259	Выключатели автоматические: ВА53-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	87837,62
ВЭИИРЧ0260	Выключатели автоматические: ВА55-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	37541,18
ВЭИИРЧ0261	Выключатели автоматические: ВА55-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	34988,84
ВЭИИРЧ0262	Выключатели автоматические: ВА55-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	59825,36
ВЭИИРЧ0263	Выключатели автоматические: ВА55-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	128367,88
ВЭИИРЧ0264	Выключатели автоматические: ВА56-41-3х-0010-20 I-1000А	шт.	28849,60
ВЭИИРЧ0265	Выключатели автоматические: ВА56-41-0х-0010-20 I-1000А	шт.	28325,48
ВЭИИРЧ0266	Выключатели автоматические: ВА56-43-3х0010-20 I-1600А	шт.	53984,52
ВЭИИРЧ0267	Выключатели автоматические: ВА56-43-0х0010-20 I-1600А	шт.	148426,32
ВЭИИРЧ0268	Выключатели автоматические, трехполюсные, с расцепителями в зоне токов короткого замыкания, на ток до 100 А	шт.	3885,58
ВЭИИРЧ0269	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-63А	шт.	4392,12
ВЭИИРЧ0270	Выключатели автоматические: ВА57-35-34-0010 I-80А	шт.	4398,88
ВЭИИРЧ0271	Выключатель автоматический в литом корпусе, на ток 100 А, номинальное напряжение 690 В	шт.	4333,98
ВЭИИРЧ0272	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 125-160 А	шт.	4718,36
ВЭИИРЧ0273	Выключатели автоматические, трехполюсные, на ток 200-250 А	шт.	5315,22
ВЭИИРЧ0274	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-250А	шт.	18881,54
ВЭИИРЧ0275	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-400А	шт.	18882,56
ВЭИИРЧ0276	Выключатели автоматические: ВА57-39-34-0010 I-630А	шт.	19249,44
ВЭИИРЧ0277	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-63А	шт.	4149,36
ВЭИИРЧ0278	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-80А	шт.	4136,18
ВЭИИРЧ0279	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-100А	шт.	4138,14
ВЭИИРЧ0280	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-160А	шт.	4716,48
ВЭИИРЧ0281	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-200А	шт.	6691,28
ВЭИИРЧ0282	Выключатели автоматические: ВА57Ф35-34-0010 I-250А	шт.	4854,18
ВЭИИРЧ0283	Выключатели автоматические на ток 50 А, 63 А	шт.	3183,86
<b>Раздел 62.1.02 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты</b>			
<b>Глава 62.1.02.01 Блоки резисторов</b>			
ВЭИИРЧ0284	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 1У3	шт.	2585,12
ВЭИИРЧ0285	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 2АУ3	шт.	2148,12
ВЭИИРЧ0286	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 2У3	шт.	2153,34
ВЭИИРЧ0287	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 3У3	шт.	3355,80
ВЭИИРЧ0288	Блоки резисторов нестандартизированные: АС101 4У3	шт.	4861,64
ВЭИИРЧ0289	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 1У3	шт.	2144,84
ВЭИИРЧ0290	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 2У3	шт.	2518,22
ВЭИИРЧ0291	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 3АУ3	шт.	3829,48
ВЭИИРЧ0292	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 3У3	шт.	3856,94
ВЭИИРЧ0293	Блоки резисторов нестандартизированные: АС102 4У3	шт.	3675,86
ВЭИИРЧ0294	Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-1 У3	шт.	2575,58
ВЭИИРЧ0295	Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-2 У3	шт.	2677,58
ВЭИИРЧ0296	Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-3 У3	шт.	3124,26
ВЭИИРЧ0297	Блоки резисторов нестандартизированные: АС111-4 У3	шт.	3287,46
ВЭИИРЧ0298	Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-1 У3	шт.	2762,16
ВЭИИРЧ0299	Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-2 У3	шт.	3178,16
ВЭИИРЧ0300	Блоки резисторов нестандартизированные: АС112-3 У3	шт.	3818,72



Блоки резисторов: СД-210-4 У3	шт.	8887,58
Блоки резисторов: СД-210-5 У3	шт.	9541,00
Блоки резисторов: СД-210-6 У3	шт.	12312,42
Блоки резисторов: СД-210-7 У3	шт.	13489,94
Блоки резисторов: СД-210-8 У3	шт.	14470,90
Блоки резисторов: СД-210-9 У3	шт.	15765,12
Блоки резисторов: СД-210-10 У3	шт.	16878,36
Блоки резисторов: СД-210-11 У3	шт.	18885,62
Блоки резисторов: СД-210-12 У3	шт.	19549,32
Блоки резисторов: СД3-02 У3	шт.	1914,54
Блоки резисторов: СД3-02А У3	шт.	2254,28
Блоки резисторов: СД3-02Б У3	шт.	2620,30
Блоки резисторов: СД3-12Б У3	шт.	3763,00
Блоки резисторов: СД3-22А У3	шт.	4033,00
Блоки резисторов: СД3-32А У3	шт.	4763,52
Блоки резисторов: СД3-32Б У3	шт.	6349,50
Блоки резисторов: СД3-32В У3	шт.	7181,82
Блоки резисторов: СД3-32Г У3	шт.	7934,50
Блоки резисторов: СД3-42А У3	шт.	15148,82
Блоки резисторов: СД3-42Б У3	шт.	18195,78
Блоки резисторов: СД3-42В У3	шт.	19619,78
Блоки резисторов: СМ-1 У3	шт.	5737,58
Блоки резисторов: СМ-2 У3	шт.	7488,26
Блоки резисторов: СМ-2/21 У2	шт.	15810,32
Блоки резисторов: СМ-3 У3	шт.	8578,28
Блоки резисторов: СМ-3/31 У2	шт.	24564,66
Блоки резисторов: СМ-3/32 У2	шт.	27397,28
Блоки резисторов: СМ-4 У3	шт.	18316,28
Блоки резисторов: СМ-4/31 У2	шт.	38215,46
Блоки резисторов: СМ-5 У3	шт.	7633,68
Блоки резисторов: СМ-6 У3	шт.	9856,26
Блоки резисторов: СМ-12 У3	шт.	42864,48
Блоки резисторов: СМ-16 У3	шт.	53815,28
Блоки резисторов: СМ-20 У3	шт.	51882,38
Блоки резисторов: СМ-24 У3	шт.	59873,38
Блоки резисторов: СМ-28 У3	шт.	67471,98
<b>Группа 62.1.02.02 Блоки управления освещением (для ВРУ)</b>		
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.2	шт.	766,33
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.3	шт.	512,55
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.4	шт.	687,17
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.5	шт.	463,59
Блок управления освещением (для ВРУ) схема: 2.2.6	шт.	779,89
<b>Группа 62.1.02.03 Боксы модульные для автоматических выключателей</b>		
Боксы модульные для автоматических выключателей нарцжной цстановки: КИПН 1/2	10 шт.	565,27
Боксы модульные для автоматических выключателей нарцжной цстановки: КИПН 1/4	10 шт.	828,74
Боксы модульные для автоматических выключателей нарцжной цстановки: КИПН 2/2	10 шт.	1787,58
Боксы модульные для автоматических выключателей нарцжной цстановки: КИПН 2/4	10 шт.	2288,48
<b>Группа 62.1.02.04 Камеры сборные одностороннего обслуживания</b>		
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 1	шт.	65856,17
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 2	шт.	48872,54
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 3	шт.	66884,46
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 4	шт.	72731,10
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 5	шт.	84377,46
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 6	шт.	91721,46
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 7	шт.	54376,28
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 8	шт.	54268,88
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 9	шт.	54588,28
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 10	шт.	59387,46
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 11	шт.	56671,18
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 12	шт.	48168,56
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 13	шт.	48283,86
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 14	шт.	38375,84
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366 схема 15	шт.	36886,17
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-366, панель торцевая	шт.	18883,14
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 1	шт.	59151,84
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 2	шт.	78499,34
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 3	шт.	99984,48
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 4	шт.	185688,16
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 5	шт.	125815,98
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 6	шт.	155354,16
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 7	шт.	81138,88
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 8	шт.	189729,56
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 9	шт.	136312,88
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 10	шт.	147943,86
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 11	шт.	287684,24
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 12	шт.	141228,82
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 13	шт.	118424,84
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 14	шт.	57842,48
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386 схема 15	шт.	35828,52
Камера сборная одностороннего обслуживания, тип: КСО-386, панель торцевая	шт.	4819,58
<b>Группа 62.1.02.05 Панели распределительного щита одностороннего обслуживания</b>		
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-30	шт.	65388,16
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-31	шт.	75849,42
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-32	шт.	66573,81
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-33	шт.	77111,18
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-34	шт.	239583,18
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-35	шт.	243885,18
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-36	шт.	355564,51
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-37	шт.	331833,17
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-38	шт.	358386,44
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-39	шт.	334881,15
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-40	шт.	528634,56
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-41,59	шт.	536865,54
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-42,62	шт.	247931,85
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-43,63	шт.	251898,32
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-44,64	шт.	359784,43
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-45,65	шт.	318553,36
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-46,66	шт.	348382,83
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-47,67	шт.	367355,42
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-48,68	шт.	384875,68
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-49,69	шт.	383882,49
Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-50 (BP-32)	шт.	118881,42

ВЭИЗИС-0122	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-51 (BP-32)	шт.	123980,52
ВЭИЗИС-0123	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-52 (BA)	шт.	207500,23
ВЭИЗИС-0124	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-53 (BA)	шт.	214955,53
ВЭИЗИС-0125	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-54 (BA)	шт.	338074,14
ВЭИЗИС-0126	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-55 (BA)	шт.	315141,69
ВЭИЗИС-0127	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-56 (BA)	шт.	359264,38
ВЭИЗИС-0128	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-57 (BA)	шт.	332506,04
ВЭИЗИС-0129	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-58 (BA 2000A)	шт.	590844,45
ВЭИЗИС-0130	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-60	шт.	185577,02
ВЭИЗИС-0131	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-61 (BA)	шт.	117889,72
ВЭИЗИС-0132	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-79	шт.	181181,94
ВЭИЗИС-0133	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводная ЩО-70-1-80, 01, 02	шт.	183181,08
ВЭИЗИС-0134	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-04	шт.	112325,07
ВЭИЗИС-0135	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-линейная ЩО-70-1-05	шт.	113506,55
ВЭИЗИС-0136	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-06	шт.	119980,32
ВЭИЗИС-0137	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-07	шт.	122225,34
ВЭИЗИС-0138	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: вводно-секционная ЩО-70-1-08, 09	шт.	128397,97
ВЭИЗИС-0139	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления члщным освещением ЩО-70-1	шт.	66930,17
ВЭИЗИС-0140	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: диспетчерского управления члщным освещением ЩО-70-1	шт.	68411,05
ВЭИЗИС-0141	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: для привода к разъединителю ЩО-70-1-91, 92	шт.	31333,10
ВЭИЗИС-0142	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-01 (PCC)	шт.	73800,47
ВЭИЗИС-0143	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-02 (PCC)	шт.	76805,28
ВЭИЗИС-0144	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-03 (PCC)	шт.	80862,95
ВЭИЗИС-0145	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-04 (PCC)	шт.	58747,28
ВЭИЗИС-0146	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05, 06 (AE)	шт.	68439,02
ВЭИЗИС-0147	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-05, 06 (BA)	шт.	182806,98
ВЭИЗИС-0148	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07, 08 (AE)	шт.	96432,23
ВЭИЗИС-0149	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-07, 08 (BA)	шт.	189379,66
ВЭИЗИС-0150	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-09 (BA)	шт.	285347,36
ВЭИЗИС-0151	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-10	шт.	215763,54
ВЭИЗИС-0152	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11, 12 (AE)	шт.	59952,54
ВЭИЗИС-0153	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-11, 12 (BA)	шт.	35875,92
ВЭИЗИС-0154	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13, 14 (AE)	шт.	67838,72
ВЭИЗИС-0155	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-13, 14 (BA)	шт.	114916,16
ВЭИЗИС-0156	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-15 (BA)	шт.	84131,33
ВЭИЗИС-0157	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-16 (BA)	шт.	83463,03
ВЭИЗИС-0158	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-17 (BA)	шт.	85833,73
ВЭИЗИС-0159	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-18, 19 (BA)	шт.	135466,51
ВЭИЗИС-0160	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-20, 21, 29 (AE)	шт.	61417,57
ВЭИЗИС-0161	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-22, 23, 25	шт.	231218,63
ВЭИЗИС-0162	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-24 (BA)	шт.	184826,27
ВЭИЗИС-0163	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (AE)	шт.	87431,09
ВЭИЗИС-0164	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-26 (BA)	шт.	157513,84
ВЭИЗИС-0165	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-27 (AE)	шт.	64185,03
ВЭИЗИС-0166	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (AE)	шт.	77618,58
ВЭИЗИС-0167	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: линейная ЩО-70-1-28 (BA)	шт.	134728,53
ВЭИЗИС-0168	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с ПВЛ)	шт.	48828,71
ВЭИЗИС-0169	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: с аппаратурой АВР ЩО-70-1-90 (с РВ 200)	шт.	88218,98
ВЭИЗИС-0170	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-78, 71	шт.	38118,34
ВЭИЗИС-0171	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-72, 76	шт.	265868,53
ВЭИЗИС-0172	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-73, 77	шт.	395847,86
ВЭИЗИС-0173	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-74, 78	шт.	349238,84
ВЭИЗИС-0174	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-75	шт.	183469,76
ВЭИЗИС-0175	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: секционная ЩО-70-1-83	шт.	71993,06
ВЭИЗИС-0176	Панель распределительного щита одностороннего обслуживания: торцевая ЩО-70-1-95	шт.	6188,71
ВЭИЗИС-0177	Панели распределительного щита одностороннего обслуживания серии ЩО-70, ЩО-90, напряжение 0,4 кВ, номер схемы 5,	шт.	86382,00
<b>Группа 62.1.02.06 Пункты распределительные</b>			
ВЭИЗИС-0180	Пункт распределительный, тип: ПР-2 на 36 модулей, навесной	шт.	84753,59
ВЭИЗИС-0181	Пункт распределительный, тип: ПР-3 на 24 модуля, навесной	шт.	78523,58
ВЭИЗИС-0182	Пункт распределительный, тип: ПР-4 на 12 модулей, навесной	шт.	128862,31
ВЭИЗИС-0183	Пункт распределительный, тип: ПР-5 на 24 модуля, навесной	шт.	186154,31
ВЭИЗИС-0184	Пункт распределительный, тип: ПР-6 на 24 модуля, навесной	шт.	145891,62
ВЭИЗИС-0185	Пункт распределительный, тип: ПР-7 на 36 модулей, навесной	шт.	113173,64
ВЭИЗИС-0186	Пункт распределительный, тип: ПР-8 на 24 модуля, навесной	шт.	125286,33
ВЭИЗИС-0187	Пункт распределительный, тип: ПР-9 на 24 модуля, навесной	шт.	99623,35
ВЭИЗИС-0188	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 9 модулей	шт.	73748,49
ВЭИЗИС-0189	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 12 модулей	шт.	77623,94
ВЭИЗИС-0190	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 18 модулей	шт.	95838,98
ВЭИЗИС-0191	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 21 модуль	шт.	95769,09
ВЭИЗИС-0192	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 24 модуля	шт.	186589,88
ВЭИЗИС-0193	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-41-УХЛЗ, 380/220 В на 48 модулей	шт.	138521,88
ВЭИЗИС-0194	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 6 модулей с	шт.	76558,29
ВЭИЗИС-0195	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с	шт.	91835,80
ВЭИЗИС-0196	Пункт распределительный, тип: ПР 06-100-00-54-УХЛЗ, 380/220 В с вводным трехполюсным выключателем на 12 модулей с	шт.	36814,00
ВЭИЗИС-0197	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1046-2183	шт.	18692,16
ВЭИЗИС-0198	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1051-2183	шт.	19980,02
ВЭИЗИС-0199	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1052-2183	шт.	34655,42
ВЭИЗИС-0200	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1055-2183	шт.	21471,41
ВЭИЗИС-0201	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1056-2183	шт.	36210,01
ВЭИЗИС-0202	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1057-2183	шт.	28638,54
ВЭИЗИС-0203	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1058-2183	шт.	43288,75
ВЭИЗИС-0204	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1059-2183	шт.	33323,09
ВЭИЗИС-0205	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1060-2183	шт.	47975,45
ВЭИЗИС-0206	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1061-2183	шт.	38280,06
ВЭИЗИС-0207	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1062-2183	шт.	44853,48
ВЭИЗИС-0208	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1063-2183	шт.	31761,58
ВЭИЗИС-0209	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1064-2183	шт.	46413,93
ВЭИЗИС-0210	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1065-2183	шт.	37271,07
ВЭИЗИС-0211	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1066-2183	шт.	37913,48
ВЭИЗИС-0212	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1067-2183	шт.	43516,07
ВЭИЗИС-0213	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1068-2183	шт.	59821,74
ВЭИЗИС-0214	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1069-2183	шт.	38833,39
ВЭИЗИС-0215	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1070-2183	шт.	54337,19
ВЭИЗИС-0216	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1071-2183	шт.	48395,98
ВЭИЗИС-0217	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1072-2183	шт.	55897,63
ВЭИЗИС-0218	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1073-2183	шт.	41955,35
ВЭИЗИС-0219	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1074-2183	шт.	57459,15
ВЭИЗИС-0220	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1075-2183	шт.	42876,38
ВЭИЗИС-0221	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1076-2183	шт.	33757,66
ВЭИЗИС-0222	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1077-2183	шт.	48885,04
ВЭИЗИС-0223	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1078-2183	шт.	65385,62
ВЭИЗИС-0224	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1079-2183	шт.	43648,04

ВЭИ2106-0146	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1000-2193	шт.	53140,62
ВЭИ2106-0147	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1001-2193	шт.	45201,56
ВЭИ2106-0148	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1002-2193	шт.	60701,07
ВЭИ2106-0149	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1003-2193	шт.	46763,07
ВЭИ2106-0150	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1004-2193	шт.	62262,59
ВЭИ2106-0151	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1005-2193	шт.	40324,59
ВЭИ2106-0152	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1006-2193	шт.	63025,17
ВЭИ2106-0153	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1008-2193	шт.	71954,06
ВЭИ2106-0154	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1030-2193	шт.	76304,79
ВЭИ2106-0155	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1032-2193	шт.	73423,40
ВЭИ2106-0156	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1034-2193	шт.	74913,24
ВЭИ2106-0157	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1036-2193	шт.	62530,00
ВЭИ2106-0158	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1030-2193	шт.	05179,04
ВЭИ2106-0159	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-2193	шт.	00744,03
ВЭИ2106-0160	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1102-2193	шт.	02223,00
ВЭИ2106-0161	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1104-2193	шт.	03702,93
ВЭИ2106-0162	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1106-2193	шт.	03433,04
ВЭИ2106-0163	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1100-2193	шт.	30025,00
ВЭИ2106-0164	Пункт распределительный, тип: ПР 11-1118-2193	шт.	04912,09
ВЭИ2106-0165	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-5493 с вводом автоматическим выключателем ВА47-23, 3P, I-16A, с 4	шт.	25531,57
ВЭИ2106-0166	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3034-5493 с вводом автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-32A, с 6	шт.	25535,05
ВЭИ2106-0167	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3030-5493 с вводом автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-40A, с 4	шт.	26326,01
ВЭИ2106-0168	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-2193	шт.	21223,33
ВЭИ2106-0169	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-5491	шт.	23393,61
ВЭИ2106-0170	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3046-5493 с вводом автоматическим выключателем ВА47-100, 3P, I-100A и с 6	шт.	23265,00
ВЭИ2106-0171	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-2193	шт.	15209,27
ВЭИ2106-0172	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3051-5491	шт.	10000,62
ВЭИ2106-0173	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-2193	шт.	31056,06
ВЭИ2106-0174	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3052-5493	шт.	32367,76
ВЭИ2106-0175	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-2193	шт.	23310,32
ВЭИ2106-0176	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3053-5491	шт.	27047,07
ВЭИ2106-0177	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-2193	шт.	37336,13
ВЭИ2106-0178	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3054-5493	шт.	40909,31
ВЭИ2106-0179	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-2193	шт.	22207,51
ВЭИ2106-0180	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3055-5491	шт.	25154,50
ВЭИ2106-0181	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-2193	шт.	33026,43
ВЭИ2106-0182	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3056-5493	шт.	36670,54
ВЭИ2106-0183	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-2193	шт.	10725,36
ВЭИ2106-0184	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3057-5491	шт.	36207,30
ВЭИ2106-0185	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-2193	шт.	31659,03
ВЭИ2106-0186	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3058-5493	шт.	53741,71
ВЭИ2106-0187	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-2193	шт.	31914,73
ВЭИ2106-0188	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3059-5491	шт.	35566,04
ВЭИ2106-0189	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-2193	шт.	42336,61
ВЭИ2106-0190	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3060-5493	шт.	46040,72
ВЭИ2106-0191	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-2193	шт.	23609,12
ВЭИ2106-0192	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3061-5491	шт.	26479,40
ВЭИ2106-0193	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-2193	шт.	34073,90
ВЭИ2106-0194	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3062-5493	шт.	30526,01
ВЭИ2106-0195	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-2193	шт.	20701,73
ВЭИ2106-0196	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3063-5493	шт.	32354,91
ВЭИ2106-0197	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-2193	шт.	44166,97
ВЭИ2106-0198	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3064-5493	шт.	40102,09
ВЭИ2106-0199	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-2193	шт.	23021,15
ВЭИ2106-0200	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3065-5491	шт.	26673,26
ВЭИ2106-0201	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-2193	шт.	37913,40
ВЭИ2106-0202	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3066-5493	шт.	41054,60
ВЭИ2106-0203	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-2193	шт.	30060,70
ВЭИ2106-0204	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3067-5493	шт.	41721,00
ВЭИ2106-0205	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3068-2193	шт.	52362,02
ВЭИ2106-0206	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3068-5493	шт.	56302,23
ВЭИ2106-0207	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-2193	шт.	25140,15
ВЭИ2106-0208	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3069-5493	шт.	20733,04
ВЭИ2106-0209	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-2193	шт.	42225,25
ВЭИ2106-0210	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3070-5493	шт.	46165,46
ВЭИ2106-0211	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-2193	шт.	30544,32
ВЭИ2106-0212	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3071-5493	шт.	34197,03
ВЭИ2106-0213	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-2193	шт.	45437,10
ВЭИ2106-0214	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3072-5493	шт.	49370,46
ВЭИ2106-0215	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-2193	шт.	34055,70
ВЭИ2106-0216	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3073-5491	шт.	30507,01
ВЭИ2106-0217	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-2193	шт.	40650,10
ВЭИ2106-0218	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3074-5493	шт.	52591,46
ВЭИ2106-0219	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-2193	шт.	23767,63
ВЭИ2106-0220	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3075-5493	шт.	40334,93
ВЭИ2106-0221	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-2193	шт.	39757,66
ВЭИ2106-0222	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3076-5493	шт.	43697,07
ВЭИ2106-0223	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-2193	шт.	40633,04
ВЭИ2106-0224	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3077-5493	шт.	52574,32
ВЭИ2106-0225	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3078-2193	шт.	59111,70
ВЭИ2106-0226	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3078-5493	шт.	63051,91
ВЭИ2106-0227	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-2193	шт.	33506,56
ВЭИ2106-0228	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3079-5491	шт.	37526,77
ВЭИ2106-0229	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3080-2193	шт.	47403,06
ВЭИ2106-0230	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3080-5493	шт.	52102,33
ВЭИ2106-0231	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3081-2193	шт.	36002,77
ВЭИ2106-0232	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3081-5491	шт.	40739,77
ВЭИ2106-0233	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3082-2193	шт.	50700,07
ВЭИ2106-0234	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3082-5493	шт.	55335,33
ВЭИ2106-0235	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3083-2193	шт.	41109,26
ВЭИ2106-0236	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3083-5493	шт.	45049,47
ВЭИ2106-0237	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3084-2193	шт.	55007,63
ВЭИ2106-0238	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3084-5493	шт.	59706,11
ВЭИ2106-0239	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3085-2193	шт.	45421,11
ВЭИ2106-0240	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3085-5493	шт.	49362,39
ВЭИ2106-0241	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086-2193	шт.	59319,40
ВЭИ2106-0242	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3086-5493	шт.	64021,17
ВЭИ2106-0243	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3088-2193	шт.	63177,22
ВЭИ2106-0244	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3088-5493	шт.	67075,70
ВЭИ2106-0245	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-2193	шт.	02051,45
ВЭИ2106-0246	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3090-5493	шт.	06746,72
ВЭИ2106-0247	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-2193	шт.	60730,35

БЗН200-0140	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3092-54У3	шт.	76733,94
БЗН200-0141	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-21У3	шт.	76495,10
БЗН200-0142	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3094-54У3	шт.	81198,37
БЗН200-0143	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-21У3	шт.	62820,87
БЗН200-0144	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3096-54У3	шт.	67522,27
БЗН200-0145	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3098-21У3	шт.	94980,06
БЗН200-0146	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3098-54У3	шт.	182832,03
БЗН200-0147	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-21У3	шт.	77287,32
БЗН200-0148	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3100-54У3	шт.	84251,29
БЗН200-0149	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-21У3	шт.	91649,75
БЗН200-0150	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3102-54У3	шт.	115236,39
БЗН200-0151	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-21У3	шт.	94959,14
БЗН200-0152	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3104-54У3	шт.	98986,05
БЗН200-0153	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-21У3	шт.	91787,59
БЗН200-0154	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3106-54У3	шт.	115363,04
БЗН200-0155	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-21У3	шт.	103579,62
БЗН200-0156	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3108-54У3	шт.	115356,34
БЗН200-0157	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-21У3	шт.	94082,00
БЗН200-0158	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3110-54У3	шт.	114385,77
БЗН200-0159	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-21У3	шт.	104223,29
БЗН200-0160	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3116-54У3	шт.	113925,40
БЗН200-0161	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-21У3	шт.	117636,50
БЗН200-0162	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3122-54У3	шт.	142138,04
БЗН200-0163	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-21У3	шт.	127884,86
БЗН200-0164	Пункт распределительный, тип: ПР 11-3124-54У3	шт.	153546,86
БЗН200-0165	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-21У3	шт.	156587,37
БЗН200-0166	Пункт распределительный, тип: ПР 11-7124-54У1	шт.	162311,12
БЗН200-0167	Пункт распределительный, тип: ПР 11Н-301-54УХЛ3	шт.	88695,94
<b>Группа 62.1.02.07 Расцепители</b>			
БЗН200-0168	Блоки защиты: БЗ-20К УХЛ3 I-20А	10 шт.	1647,30
БЗН200-0169	Блоки защиты: БЗ-30К УХЛ3 I-30А	10 шт.	1821,72
БЗН200-0170	Блоки полупроводниковые: БПР11-12 УХЛ3 I-пост.	шт.	7346,84
БЗН200-0171	Блоки полупроводниковые: БПР11-13 УХЛ3 I-пост.	шт.	7380,14
БЗН200-0172	Блоки полупроводниковые: БПР11-14 УХЛ3 I-пост.	шт.	8660,82
БЗН200-0173	Блоки полупроводниковые: БПР11-52 УХЛ3 I-перем.	шт.	6478,08
БЗН200-0174	Блоки полупроводниковые: БПР11-53 УХЛ3 I-перем.	шт.	5884,82
БЗН200-0175	Блоки полупроводниковые: БПР11-54 УХЛ3 I-перем.	шт.	7156,32
БЗН200-0176	Блоки полупроводниковые: БПР11-58 УХЛ3 I-перем.	шт.	7386,36
БЗН200-0177	Блоки полупроводниковые: БПР11-59 УХЛ3 I-перем.	шт.	6223,82
БЗН200-0178	Блоки полупроводниковые: БПР11-61 УХЛ3 I-перем.	шт.	7622,46
БЗН200-0179	Расцепители максимального тока: РИТ 1 У3 I-перем.	шт.	5547,78
БЗН200-0180	Расцепители максимального тока: РИТ 3 У3 I-пост.	шт.	5687,52
БЗН200-0181	Расцепитель независимый РИ7	10 шт.	9595,89
<b>Группа 62.1.02.08 Регуляторы мощности тиристорные</b>			
БЗН200-0182	Регулятор мощности тиристорный: У5-32 У300-24J (однофазный)	шт.	73399,91
БЗН200-0183	Регулятор мощности тиристорный: У5-Тр4 У300-24J (двухфазный)	шт.	143835,38
БЗН200-0184	Регулятор мощности тиристорный: У5-Т24 У300-24J (трехфазный)	шт.	175866,73
<b>Группа 62.1.02.09 Резисторы</b>			
БЗН200-0185	Резисторы	шт.	18,35
БЗН200-0186	Резисторы металлические: СН-270-0,6,4,5,3,6,2,9,У3	шт.	118,47
БЗН200-0187	Резисторы металлические: СН-270-271,158,96,74,47,32,24,10,14,12У3	шт.	79,48
БЗН200-0188	Резисторы металлические: СН-270Л-0,7,0,52,0,42,У3	шт.	95,77
БЗН200-0189	Резисторы металлические: СН-270Л-0,35,0,3,0,26,0,21,У3	шт.	114,55
БЗН200-0190	Резисторы металлические: СН-323-10,7,5,5,7,4,6,3,7У3	шт.	133,62
БЗН200-0191	Резисторы металлические: СН-323-340,103,121,94,60,41,30,23,10,15У3	шт.	95,41
БЗН200-0192	Резисторы металлические: СН-323Л-0,30,0,3340,27,У3	шт.	45,44
БЗН200-0193	Резисторы металлические: СН-323Л-0,80,0,66,0,53,0,44,У3	шт.	156,77
БЗН200-0194	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,7,0,55,У3	шт.	67,82
БЗН200-0195	Резисторы металлические: ЦФ-146/42-0,9,1,1,4,1,9,2,7,3,3,4,2,5,5,7,5,10,5У3	шт.	66,61
БЗН200-0196	Резисторы металлические: ЦФ-146/82-4,5,0,6,0,9,12,1622,6,35,У3	шт.	45,78
БЗН200-0197	Резисторы металлические: ЦФ-146/134-26,37,61,187,246,280Н340Н,530Н,У3	шт.	45,62
<b>Группа 62.1.02.10 Устройства вводно-распределительные</b>			
БЗН200-0198	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-11-10	шт.	54550,31
БЗН200-0199	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-12-10	шт.	58793,37
БЗН200-0200	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-13-20	шт.	62471,43
БЗН200-0201	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-14-20	шт.	58928,26
БЗН200-0202	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-17-70	шт.	68511,39
БЗН200-0203	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-18-00	шт.	182236,76
БЗН200-0204	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-21-10	шт.	46554,72
БЗН200-0205	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-53	шт.	55948,89
БЗН200-0206	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-54	шт.	51826,27
БЗН200-0207	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-55	шт.	47526,12
БЗН200-0208	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-22-56	шт.	44742,59
БЗН200-0209	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-53	шт.	56735,83
БЗН200-0210	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-54	шт.	53851,84
БЗН200-0211	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-55	шт.	51286,17
БЗН200-0212	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-23-56	шт.	48580,56
БЗН200-0213	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-53	шт.	55437,10
БЗН200-0214	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-54	шт.	55831,69
БЗН200-0215	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-55	шт.	58120,56
БЗН200-0216	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-24-56	шт.	53743,87
БЗН200-0217	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-63	шт.	49888,96
БЗН200-0218	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-64	шт.	48852,83
БЗН200-0219	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-65	шт.	47952,24
БЗН200-0220	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-25-66	шт.	43764,28
БЗН200-0221	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-63	шт.	54967,27
БЗН200-0222	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-64	шт.	48783,94
БЗН200-0223	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-65	шт.	58285,85
БЗН200-0224	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-26-66	шт.	51885,79
БЗН200-0225	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-63	шт.	56167,69
БЗН200-0226	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-64	шт.	52928,54
БЗН200-0227	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-65	шт.	54788,58
БЗН200-0228	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-27-66	шт.	47923,95
БЗН200-0229	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-63	шт.	56721,59
БЗН200-0230	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-64	шт.	49332,48
БЗН200-0231	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-65	шт.	54455,74
БЗН200-0232	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-28-66	шт.	48114,71
БЗН200-0233	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-64	шт.	57172,82
БЗН200-0234	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-29-65	шт.	57237,71
БЗН200-0235	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-41-80	шт.	32553,85
БЗН200-0236	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-81	шт.	54272,93
БЗН200-0237	Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-42-82	шт.	41884,34

Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-43-00	шт.	41367,59
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-44-00	шт.	35945,50
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-01	шт.	56401,60
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-45-02	шт.	46906,21
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-46-00	шт.	45172,21
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-47-00	шт.	34257,01
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-03	шт.	58258,43
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-48-04	шт.	48472,02
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-00	шт.	33690,50
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-03	шт.	43796,17
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-49-04	шт.	48324,44
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-00	шт.	47701,49
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-01	шт.	69642,23
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 1-50-02	шт.	53672,07
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-13	шт.	44667,43
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-24	шт.	44335,03
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3-25	шт.	31946,71
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-11	шт.	20600,02
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3см-40	шт.	52541,22
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 3С-14-010 с АВР	шт.	55000,44
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 0-2Н-100 31УХЛ4 (ТУ 3434-002-54431334-2002)	шт.	25104,02
Вводно-распределительное устройство типа: ВРУ 0-3Н-301-1 (ЩОЩП), размер 80х80х40 мм	шт.	277,64
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-01-30 У3 с АВР	шт.	101303,56
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-02-30 У3 с АВР	шт.	107866,73
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-100-30 У3 с АВР	шт.	89000,59
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-01-30 У3 с АВР	шт.	104049,37
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-02-30 У3 с АВР	шт.	109235,57
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-160-30 У3 с АВР	шт.	108006,02
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-01-30 У3 с АВР	шт.	140041,93
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-02-30 У3 с АВР	шт.	147675,76
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-250-30 У3 с АВР	шт.	120191,02
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-01-30 У3 с АВР	шт.	221963,63
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-02-30 У3 с АВР	шт.	242339,47
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4ABP-400-30 У3 с АВР	шт.	101203,43
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-16-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	46000,73
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-25-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	56206,49
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BA-0-40-30 У3 с автоматическими выключателями	шт.	75214,00
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	70091,09
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	73427,15
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-4-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	101520,80
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	83147,01
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	74105,73
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-5-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	95195,63
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	48205,61
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	54743,64
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-6-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	74560,94
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	48205,61
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	54743,64
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-7-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	74560,94
Устройства вводно-распределительные рубильники и переключатели, тип ВРУ 0504-4BP-1-25-0-30 У3	шт.	32314,47
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-1-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	35031,63
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-1-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	48306,45
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	39420,22
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	42024,74
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-2-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	57291,16
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-25-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	44026,20
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-40-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	49592,64
Вводно-распределительные устройства типа: ВРУ 0504-4BP-3-63-0-30 У3 с рубильниками и переключателями	шт.	64620,45
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2BP-5-25-30	шт.	32506,30
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2BP-5-40-30	шт.	34071,06
Устройство вводно-распределительное типа: УВР 0503-2BP-5-63-30	шт.	48134,96
Щкаф ВРУ-1-11	шт.	111423,63
Щкаф ВРУ-1 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	конт.	622594,16
Щкаф ВРУ-2 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	конт.	600731,79
Щкаф ВРУ-3 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	конт.	731669,67
Щкаф ВРУ-4 Prisma Plus P "Schneider Electric" IP30, Iк00, размером (с цоколем 100 мм) 2107х706х650 мм, с	конт.	514964,01
Щкаф КВД-ШУ казга "Schneider Electric" IP65, Iк09, размером 200х340х140 мм, с цстановленной и смонтированной	конт.	3560,50
<b>Группа 62.1.02.11 Устройства комплектные низковольтные</b>		
Устройство комплектное низковольтное распределения и цвления для строительных площадок: НКУ СП-РР-250-7	шт.	55470,07
Устройство комплектное низковольтное распределения и цвления для строительных площадок: НКУ СП-РР-250-11	шт.	61040,57
Устройство комплектное низковольтное распределения и цвления для строительных площадок: НКУ СП-РР-400-7	шт.	63292,09
Устройство комплектное низковольтное распределения и цвления для строительных площадок: НКУ СП-РР-400-10	шт.	81473,11
Устройство комплектное низковольтное распределения и цвления для строительных площадок: НКУ СП-РР-630-12	шт.	110003,14
Устройство комплектное низковольтное цвления и распределения электроэнергии РУСи: 5110-1074	шт.	8464,04
Устройство комплектное низковольтное цвления и распределения электроэнергии РУСи: 5110-2074	шт.	8464,04
Устройство комплектное низковольтное цвления и распределения электроэнергии РУСи: 5110-3074	шт.	12630,41
Устройство комплектное низковольтное цвления и распределения электроэнергии РУСи: 5110-4074	шт.	31555,65
Ящики цвления двигателями, тип РУСи 5111-1074, комплектные, низковольтные	шт.	8594,96
Устройство комплектное низковольтное цвления и распределения электроэнергии РУСи: 5111-2074	шт.	8594,96
Устройство комплектное низковольтное цвления и распределения электроэнергии РУСи: 5111-3074	шт.	12646,07
Устройство комплектное низковольтное цвления и распределения электроэнергии РУСи: 5111-4074	шт.	31311,03
<b>Группа 62.1.02.12 Щкафы, щиты и ящики распределительные</b>		
Щкаф комплектации ЩК СБА с блоком БУПН-х до 50 кВт	шт.	61622,13
<b>Группа 62.1.02.13 Щкафы, щиты и ящики распределительные</b>		
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-20У3	шт.	25425,54
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-21У3	шт.	25425,54
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-22У3	шт.	25425,54
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-23У3	шт.	32303,00
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-24У3	шт.	32303,00
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-25У3	шт.	32303,00
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-26У3	шт.	35685,65
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-27У3	шт.	36725,00
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-28У3	шт.	38001,71
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-50У3	шт.	26394,13
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-51У3	шт.	26394,13
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-52У3	шт.	26394,13
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-53У3	шт.	33499,66
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-54У3	шт.	33499,66
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-55У3	шт.	33499,66
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-56У3	шт.	37096,26
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-57У3	шт.	37005,13
Щкаф силовой распределительный типа ШРС: 1-58У3	шт.	39363,00

БЭИЗРФ002	Шкаф силовой ШРП 1-50	шт.	16424,96
БЭИЗРФ002	Шкаф силовой ШРП 1-50	шт.	15586,04
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-22 400 А	компл.	22628,09
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73504-54 320 А	компл.	33076,07
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-22 400 А	компл.	22675,21
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73505-54 320 А	компл.	33944,07
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-22 400 А	компл.	23783,11
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73506-54 320 А	компл.	44181,93
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-22 400 А	компл.	22827,29
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73509-54 320 А	компл.	34164,22
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-22 400 А	компл.	24728,32
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73510-54 320 А	компл.	36921,24
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-22 400 А	компл.	24647,99
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73511-54 320 А	компл.	36804,02
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-22 400 А	компл.	26610,07
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73512-54 320 А	компл.	39636,76
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-22 400 А	компл.	26517,96
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73513-54 320 А	компл.	39584,21
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-22 400 А	компл.	33395,92
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73514-54 320 А	компл.	50307,62
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-22 400 А	компл.	26666,03
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73515-54 320 А	компл.	39713,75
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-22 400 А	компл.	28410,99
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73516-54 320 А	компл.	42240,55
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-22 400 А	компл.	28344,02
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73517-54 320 А	компл.	39156,03
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-22 250 А	компл.	17167,86
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73701-54 200 А	компл.	25868,09
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-22 250 А	компл.	17253,01
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73702-54 200 А	компл.	25987,67
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-22 250 А	компл.	17496,93
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73703-54 200 А	компл.	26349,59
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-22 400 А	компл.	28396,12
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73707-54 320 А	компл.	38535,03
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-22 400 А	компл.	22955,01
БЭИЗРФ003	Шкафы распределительные в комплекте с предохранителями типа ШР-11: 73708-54 320 А	компл.	34231,07
БЭИЗРФ003	Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, тип: АТВ1311И5 на 15А	шт.	2357,10
БЭИЗРФ003	Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, тип: АТВ1312И5 на 60А	шт.	2987,58
БЭИЗРФ003	Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, тип: АТВ1313И5 на 100А	шт.	3727,26
БЭИЗРФ003	Ящики распределительные с предохранителями серии АТВ, тип: АТВ1314И5 на 200А	шт.	5153,24
<b>Глава 62.1.02.14 Шкафы, щиты и ящики управления</b>			
БЭИЗРФ004	Шкаф автоматики управления пожарными насосами и насосом "жокеем" ШАУПН-3И	шт.	42997,44
БЭИЗРФ004	Шкаф контроля и управления чилочный ШКУ-400-У1 (с оборудованием)	компл.	117471,65
БЭИЗРФ004	Шкаф регулирующих устройств чилочный ШРУ-400-У1(с оборудованием, без учета затрат электроэнергии)	компл.	221348,77
БЭИЗРФ004	Шкаф управления LC1 M5 для дренажных насосов в пластмассовом корпусе с прозрачной крышкой, IP 54, напряжение	шт.	34869,62
БЭИЗРФ004	Шкаф управления задвижкой ШЗ3-1-300-2кВт	шт.	67054,20
БЭИЗРФ004	Шкаф управления насосом ШН-10, мощность от 4 до 12 кВт	шт.	34039,59
БЭИЗРФ004	Шкаф управления системы СИРЕНА-С с электрозадвижкой	шт.	21340,75
БЭИЗРФ004	Щиты управления вентиляцией типа ЩВ размером 600x400x320 мм	шт.	31178,95
БЭИЗРФ004	Щиты управления вентиляцией ЩВ4 7,5 кВт	шт.	34732,53
БЭИЗРФ004	Щиты управления зонковой сигнализацией ЩЗС1(2)	шт.	372,92
БЭИЗРФ004	Щиты управления приточной вентиляцией ЩУ1-0,75-12	шт.	16585,10
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5110 1074-3074 УХЛ4	шт.	5721,28
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5110 3174-3474 УХЛ4	шт.	6184,78
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5110 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9387,32
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5110 3774, 3874 УХЛ4	шт.	8185,33
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5110 3974, 4074 УХЛ4	шт.	14119,44
БЭИЗРФ004	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный	шт.	6185,83
БЭИЗРФ004	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный	шт.	6568,44
БЭИЗРФ004	Ящик управления однофидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный	шт.	11261,57
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5111 3774, 3874 УХЛ4	шт.	13144,30
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5111 3974, 4074 УХЛ4	шт.	21875,18
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5112 1074-3074 УХЛ4	шт.	7331,08
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5112 3174-3474 УХЛ4	шт.	8143,08
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5112 3574, 3674 УХЛ4	шт.	9324,34
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5112 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6887,56
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5112 3974, 4074 УХЛ4	шт.	11587,33
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5113 1074-3074 УХЛ4	шт.	7878,73
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5113 3174-3474 УХЛ4	шт.	8881,35
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5113 3574, 3674 УХЛ4	шт.	11741,19
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5113 3774, 3874 УХЛ4	шт.	12462,93
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5113 3974, 4074 УХЛ4	шт.	13563,61
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5114 1074-3074 УХЛ4	шт.	11962,08
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5114 3174-3474 УХЛ4	шт.	13556,72
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5114 3574, 3674 УХЛ4	шт.	15268,59
БЭИЗРФ004	Ящик управления двухфидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный	шт.	13298,61
БЭИЗРФ004	Ящик управления двухфидерный неререверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный	шт.	14426,37
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5115 3574, 3674 УХЛ4	шт.	16988,43
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5124 1074-3074 УХЛ4	шт.	18899,53
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5124 3174-3474 УХЛ4	шт.	9948,64
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5125 1074-3074 УХЛ4	шт.	8878,26
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5125 3174-3474 УХЛ4	шт.	11871,56
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5130 1074-3074 УХЛ4	шт.	6895,13
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5130 3174-3474 УХЛ4	шт.	5313,23
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5130 3574, 3674 УХЛ4	шт.	5414,98
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5130 3774, 3874 УХЛ4	шт.	6828,13
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5130 3974, 4074 УХЛ4	шт.	9512,64
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5131 3174-3474 УХЛ4	шт.	6761,22
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5131 3574, 3674 УХЛ4	шт.	18489,85
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5131 3774, 3874 УХЛ4	шт.	7768,47
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5131 3974, 4074 УХЛ4	шт.	18351,22
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5134 1074-3074 УХЛ4	шт.	7363,87
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5134 3174-3474 УХЛ4	шт.	8348,74
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5135 1074-3074 УХЛ4	шт.	8426,81
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5135 3174-3474 УХЛ4	шт.	8842,21
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5141 1074-3074 УХЛ4	шт.	7671,98
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5141 3174-3474 УХЛ4	шт.	8575,38
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5141 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3834,29
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5141 3774, 3874 УХЛ4	шт.	13582,16
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5141 3974, 4074 УХЛ4	шт.	16629,42
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5410 1074-3074 УХЛ4	шт.	8424,49
БЭИЗРФ004	Ящики управления, тип: А 5410 3174-3474 УХЛ4	шт.	3144,28

ВЭИ24-007	Ащики управления, тип: А 5410 3574, 3674 УХЛ4	шт.	13023,36
ВЭИ24-0072	Ащики управления, тип: А 5410 3774, 3074 УХЛ4	шт.	12545,69
ВЭИ24-0073	Ащики управления, тип: А 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	24085,72
ВЭИ24-0074	Ащики управления однофидерный реверсивный, с одним автоматическим выключателем на каждый фидер, номинальный ток	шт.	9371,85
ВЭИ24-0075	Ащики управления, тип: А 5411 3174-3474 УХЛ4	шт.	12754,10
ВЭИ24-0076	Ащики управления, тип: А 5411 3574, 3674 УХЛ4	шт.	14320,91
ВЭИ24-0077	Ащики управления, тип: А 5411 3774, 3074 УХЛ4	шт.	14099,75
ВЭИ24-0078	Ащики управления, тип: А 5411 3974, 4074 УХЛ4	шт.	25065,60
ВЭИ24-0079	Ащики управления, тип: А 5412 1074-3074 УХЛ4	шт.	6202,16
ВЭИ24-0080	Ащики управления, тип: А 5412 3174-3474 УХЛ4	шт.	6479,96
ВЭИ24-0081	Ащики управления, тип: А 5412 3574, 3674 УХЛ4	шт.	16975,64
ВЭИ24-0082	Ащики управления, тип: А 5412 3774, 3074 УХЛ4	шт.	17205,73
ВЭИ24-0083	Ащики управления, тип: А 5412 3974, 4074 УХЛ4	шт.	19066,94
ВЭИ24-0084	Ащики управления, тип: А 5413 1074-3074 УХЛ4	шт.	6671,50
ВЭИ24-0085	Ащики управления, тип: А 5413 3174-3474 УХЛ4	шт.	7005,36
ВЭИ24-0086	Ащики управления, тип: А 5413 3574, 3674 УХЛ4	шт.	10700,49
ВЭИ24-0087	Ащики управления, тип: А 5413 3774, 3074 УХЛ4	шт.	12007,25
ВЭИ24-0088	Ащики управления, тип: А 5413 3974, 4074 УХЛ4	шт.	26326,75
ВЭИ24-0089	Ащики управления, тип: А 5414 1074-3074 УХЛ4	шт.	21730,75
ВЭИ24-0090	Ащики управления, тип: А 5415 1074-3074 УХЛ4	шт.	23140,13
ВЭИ24-0091	Ащики управления, тип: А 5424 1074-3074 УХЛ4	шт.	10200,60
ВЭИ24-0092	Ащики управления, тип: А 5424 3174-3474 УХЛ4	шт.	12523,76
ВЭИ24-0093	Ащики управления, тип: А 5425 1074-3074 УХЛ4	шт.	19731,49
ВЭИ24-0094	Ащики управления, тип: А 5425 3174-3474 УХЛ4	шт.	13544,70
ВЭИ24-0095	Ащики управления, тип: А 5430 3174-3474 УХЛ4	шт.	6024,04
ВЭИ24-0096	Ащики управления, тип: А 5430 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3610,74
ВЭИ24-0097	Ащики управления, тип: А 5430 3774, 3074 УХЛ4	шт.	11343,53
ВЭИ24-0098	Ащики управления, тип: А 5430 3974, 4074 УХЛ4	шт.	26333,75
ВЭИ24-0099	Ащики управления, тип: А 5431 3174-3474 УХЛ4	шт.	6705,57
ВЭИ24-0100	Ащики управления, тип: А 5431 3574, 3674 УХЛ4	шт.	3046,65
ВЭИ24-0101	Ащики управления, тип: А 5431 3774, 3074 УХЛ4	шт.	11553,69
ВЭИ24-0102	Ащики управления, тип: А 5431 3974, 4074 УХЛ4	шт.	10721,02
ВЭИ24-0103	Ащики управления, тип: А 5434 1074-3074 УХЛ4	шт.	24609,61
ВЭИ24-0104	Ащики управления, тип: А 5435 1074-3074 УХЛ4	шт.	29795,03
ВЭИ24-0105	Ащики управления однофидерный реверсивный, ащики с промежуточным реле, номинальный ток 1,0 А, предел регулировки	шт.	20020,56
ВЭИ24-0106	Ащики управления, тип: А 5441 3174-3474 УХЛ4	шт.	21959,29
ВЭИ24-0107	Ащики управления, тип: А 5441 3574, 3674 УХЛ4	шт.	22570,15
<b>Группа 62.1.02.15 Щитки и шкафы учета электроэнергии</b>			
ВЭИ25-0001	Щкафы учета электроэнергии, для внутренней установки в жилых и общественных зданиях, напряжение 300/220 В,	шт.	6609,09
ВЭИ25-0002	Щкаф учета электроэнергии ШУЭ-3	шт.	1272,30
ВЭИ25-0003	Щитки осветительные: групповые УОШВ-6 УХЛ4	шт.	3230,11
ВЭИ25-0004	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-1	шт.	2916,33
ВЭИ25-0005	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-1	шт.	4273,29
ВЭИ25-0006	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-2	шт.	7591,25
ВЭИ25-0007	Щитки учета электрической энергии: ЩУ-2-3	шт.	6230,50
ВЭИ25-0008	Щиток учета панели ЩО-70-1-36	шт.	3277,20
<b>Группа 62.1.02.16 Щитки осветительные</b>			
ВЭИ25-0009	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 100 А, размер 395x210x120 мм	шт.	4504,95
ВЭИ25-0010	Щитки осветительные: ОП-6 УХЛ4	шт.	4951,16
ВЭИ25-0011	Щитки осветительные: ОП-12 УХЛ4	шт.	7713,40
ВЭИ25-0012	Щитки осветительные групповые, номинальный ток на вводе 50-100 А, на отходящих линиях 10-25 А, степень защиты	шт.	7219,03
ВЭИ25-0013	Щитки осветительные, 6 отходящих линий с автоматическими выключателями	шт.	10094,27
ВЭИ25-0014	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, размер 265x310x120 мм	шт.	6164,39
ВЭИ25-0015	Щитки осветительные: ОЩ-12 УХЛ4	шт.	0490,32
ВЭИ25-0016	Щитки осветительные групповые, номинальный ток 63 А, степень защиты IP31, размер 210x245x120 мм	шт.	6373,05
ВЭИ25-0017	Щитки осветительные: ОЩВ-7 с УЗО	шт.	17010,73
ВЭИ25-0018	Щитки осветительные: ОЩВ-9	шт.	3624,26
ВЭИ25-0019	Щитки осветительные: ОЩВ-12 УХЛ4	шт.	6239,65
ВЭИ25-0020	Щитки осветительные: ОЩВ-12А УХЛ4	шт.	9103,03
ВЭИ25-0021	Щитки осветительные: этажные ШЭН-3202 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	13023,79
ВЭИ25-0022	Щитки осветительные: этажные ШЭН-3302 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	15637,65
ВЭИ25-0023	Щитки осветительные: этажные ШЭН-3402 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	10455,47
ВЭИ25-0024	Щитки осветительные: этажные ШЭ-1409 УХЛ4 (без счетчиков)	шт.	2653,29
<b>Группа 62.1.02.17 Щитки распределительные этажные</b>			
ВЭИ27-0001	Устройство распределительное этажное модульное типа УЭРМ на 4 квартиры	шт.	72766,91
ВЭИ27-0002	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-1	шт.	0211,36
ВЭИ27-0003	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-2	шт.	0436,60
ВЭИ27-0004	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-3	шт.	12560,69
ВЭИ27-0005	Щитки распределительные этажные на 4 квартиры: ЩРЭ-4	шт.	14130,27
ВЭИ27-0006	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-003 (3202)	шт.	11326,90
ВЭИ27-0007	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-013 (3202)	шт.	13600,63
ВЭИ27-0008	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-023 (3202)	шт.	14199,32
ВЭИ27-0009	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1200-033 (3202)	шт.	12066,99
ВЭИ27-0010	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-003 (3201)	шт.	12623,00
ВЭИ27-0011	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-013 (3201)	шт.	14097,61
ВЭИ27-0012	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-023 (3201)	шт.	15496,30
ВЭИ27-0013	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 01С-1201-033 (3201)	шт.	14163,90
ВЭИ27-0014	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-003 (2202)	шт.	9027,50
ВЭИ27-0015	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-013 (2202)	шт.	12101,23
ВЭИ27-0016	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-023 (2202)	шт.	12639,92
ВЭИ27-0017	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0200-033 (2202)	шт.	12125,43
ВЭИ27-0018	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-003 (2201)	шт.	11060,39
ВЭИ27-0019	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-013 (2201)	шт.	14293,71
ВЭИ27-0020	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-023 (2201)	шт.	14932,31
ВЭИ27-0021	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 02С-0201-033 (2201)	шт.	13511,16
ВЭИ27-0022	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-003 (3206)	шт.	16430,21
ВЭИ27-0023	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-013 (3206)	шт.	20370,42
ВЭИ27-0024	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-023 (3206)	шт.	21400,22
ВЭИ27-0025	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1200-033 (3206)	шт.	19099,14
ВЭИ27-0026	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-003 (2205)	шт.	10639,23
ВЭИ27-0027	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-013 (2205)	шт.	22630,23
ВЭИ27-0028	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-023 (2205)	шт.	23660,03
ВЭИ27-0029	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 03С-1201-033 (2205)	шт.	21361,10
ВЭИ27-0030	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2205	шт.	12937,65
ВЭИ27-0031	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 2206	шт.	10363,49
ВЭИ27-0032	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3205	шт.	14156,55
ВЭИ27-0033	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3206	шт.	11476,55
ВЭИ27-0034	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3305	шт.	16320,52
ВЭИ27-0035	Щитки этажные: на 2 квартиры ЩЭ 3306	шт.	13391,05
ВЭИ27-0036	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-003 (3302)	шт.	12455,73
ВЭИ27-0037	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-013 (3302)	шт.	15065,79
ВЭИ27-0038	Щитки этажные: на 3 квартиры ЩЭ 01С-1300-023 (3302)	шт.	16764,36

621027-0051	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 01С-1300-033 (3302)	шт.	14765,00
621027-0052	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 01С-1301-003 (3301)	шт.	13751,64
621027-0053	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 01С-1301-013 (3301)	шт.	17162,78
621027-0054	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 01С-1301-023 (3301)	шт.	18061,34
621027-0055	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 01С-1301-033 (3301)	шт.	16062,06
621027-0056	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0300-003 (2302)	шт.	11602,10
621027-0057	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0300-013 (2302)	шт.	14362,11
621027-0058	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0300-023 (2302)	шт.	15260,60
621027-0059	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0300-033 (2302)	шт.	13262,19
621027-0060	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0301-003 (2301)	шт.	12247,96
621027-0061	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0301-013 (2301)	шт.	15650,02
621027-0062	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0301-023 (2301)	шт.	16557,66
621027-0063	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0301-033 (2301)	шт.	14550,10
621027-0064	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0400-003 (2402)	шт.	12000,56
621027-0065	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0400-013 (2402)	шт.	16546,95
621027-0066	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0400-023 (2402)	шт.	17745,40
621027-0067	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0400-033 (2402)	шт.	15000,75
621027-0068	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-003 (2401)	шт.	13236,47
621027-0069	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-013 (2401)	шт.	17584,05
621027-0070	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-023 (2401)	шт.	18679,67
621027-0071	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 02С-0401-033 (2401)	шт.	16065,70
621027-0072	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 2305	шт.	14531,70
621027-0073	Шитки этажные: на 3 квартиры ЦЭ 2306	шт.	12134,01
621027-0074	Шитки этажные: на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-003 (3402)	шт.	13504,24
621027-0075	Шитки этажные: на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-013 (3402)	шт.	14712,33
621027-0076	Шитки этажные: на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-023 (3402)	шт.	16436,10
621027-0077	Шитки этажные: на 4 квартиры ЦЭ 01С-1400-033 (3402)	шт.	14160,76
621027-0078	Шитки этажные: на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-003 (3401)	шт.	12639,33
621027-0079	Шитки этажные: на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-013 (3401)	шт.	16521,45
621027-0080	Шитки этажные: на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-023 (3401)	шт.	17544,71
621027-0081	Шитки этажные: на 4 квартиры ЦЭ 01С-1401-033 (3401)	шт.	15269,30
621027-0082	Шитки распределительные на 1 квартиру для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	39534,06
621027-0083	Шитки распределительные на 2 квартиры для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	49519,00
621027-0084	Шитки распределительные на 3 квартиры, для приема и распределения электроэнергии, защиты групповых линий, средств	шт.	60030,27
<b>Группа 62.1.02.10 Шитки четного-распределительные квартирные</b>			
621028-0001	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-40-05У-31 У3	шт.	16595,15
621028-0002	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-40-14У-31 У3	шт.	14156,40
621028-0003	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-40-23У-31 У3	шт.	11717,01
621028-0004	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-40АД-21АД-31 У3	шт.	4110,50
621028-0005	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-40АД-30-31 У3	шт.	3301,65
621028-0006	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-40АД-40-31 У3	шт.	4104,07
621028-0007	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-40АД-50-31 У3	шт.	4306,49
621028-0008	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-03У-31 У3	шт.	13540,15
621028-0009	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-04У-31 У3	шт.	16109,24
621028-0010	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-05У-31 У3	шт.	10030,32
621028-0011	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-06У-31 У3	шт.	21471,41
621028-0012	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-12У-31 У3	шт.	11110,55
621028-0013	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-13У-31 У3	шт.	13750,57
621028-0014	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-14У-31 У3	шт.	16391,66
621028-0015	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-15У-31 У3	шт.	19032,74
621028-0016	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-21У-31 У3	шт.	7340,63
621028-0017	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-22У-31 У3	шт.	11312,97
621028-0018	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-23У-31 У3	шт.	13954,06
621028-0019	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-24У-31 У3	шт.	16595,15
621028-0020	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-31У-31 У3	шт.	7544,12
621028-0021	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-32У-31 У3	шт.	11515,39
621028-0022	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-33У-31 У3	шт.	14156,40
621028-0023	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-41У-31 У3	шт.	7746,54
621028-0024	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-42У-31 У3	шт.	11717,01
621028-0025	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 1-50У-51У-31 У3	шт.	3200,22
621028-0026	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-12АД-00-31 У3	шт.	6291,05
621028-0027	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-30-20-31 У3	шт.	4544,25
621028-0028	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-32У-00-31 У3	шт.	3402,63
621028-0029	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-42АД-11АД-31 У3	шт.	10461,53
621028-0030	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-43АД-00-31 У3	шт.	9310,77
621028-0031	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-50-11АД-31 У3	шт.	7300,03
621028-0032	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-51АД-00-31 У3	шт.	5463,17
621028-0033	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-60-00-31 У3	шт.	4026,96
621028-0034	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-60-10-31 У3	шт.	4509,24
621028-0035	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-60-20-31 У3	шт.	6024,30
621028-0036	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-61АД-20-31 У3	шт.	7663,01
621028-0037	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-61АД-21АД-31 У3	шт.	9036,06
621028-0038	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-61У-00-31 У3	шт.	7449,00
621028-0039	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-62АД-20-31 У3	шт.	9301,64
621028-0040	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-62У-00-31 У3	шт.	10090,96
621028-0041	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-62У-10-31 У3	шт.	10690,22
621028-0042	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-62У-11У-31 У3	шт.	14716,61
621028-0043	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-62У-21У-31 У3	шт.	17602,96
621028-0044	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-63АД-10-31 У3	шт.	10331,94
621028-0045	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-70-21АД-31 У3	шт.	0402,00
621028-0046	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-00-30-31 У3	шт.	7037,54
621028-0047	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-90-00-31 У3	шт.	4635,29
621028-0048	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-хх-90-40-31 У3	шт.	7040,29
621028-0049	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-30-20-31 У3	шт.	6914,30
621028-0050	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-42АД-11АД-31 У3	шт.	12027,33
621028-0051	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-43АД-00-31 У3	шт.	10005,64
621028-0052	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-50-11АД-31 У3	шт.	8953,56
621028-0053	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-51АД-00-31 У3	шт.	7011,07
621028-0054	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-60-00-31 У3	шт.	6375,66
621028-0055	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-60-10-31 У3	шт.	6941,15
621028-0056	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-60-20-31 У3	шт.	7591,25
621028-0057	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-61АД-20-31 У3	шт.	9229,00
621028-0058	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-61АД-21АД-31 У3	шт.	13600,95
621028-0059	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-62АД-00-31 У3	шт.	9652,92
621028-0060	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-62АД-20-31 У3	шт.	10066,37
621028-0061	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-63АД-10-31 У3	шт.	11096,67
621028-0062	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-70-21АД-31 У3	шт.	9966,73
621028-0063	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-00-20-31 У3	шт.	0604,41
621028-0064	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-90-00-31 У3	шт.	6902,92
621028-0065	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххАД-90-40-31 У3	шт.	9413,02
621028-0066	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-30-20-31 У3	шт.	0740,43
621028-0067	Шитки квартирные четного-распределительные: (У)ШКУ 3-ххУ-42У-11У-31 У3	шт.	19999,05

ВЭИ22-0101	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-43У-00-31 УЗ	шт	15736,20
ВЭИ22-0102	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-50У-11У-31 УЗ	шт	12642,00
ВЭИ22-0103	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-51У-00-31 УЗ	шт	10657,52
ВЭИ22-0104	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-60-00-31 УЗ	шт	8210,85
ВЭИ22-0105	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-60-10-31 УЗ	шт	8703,27
ВЭИ22-0106	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-60-20-31 УЗ	шт	9434,44
ВЭИ22-0107	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-61У-20-31 УЗ	шт	12075,53
ВЭИ22-0108	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-61У-21У-31 УЗ	шт	10373,01
ВЭИ22-0109	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-62У-00-31 УЗ	шт	13501,03
ВЭИ22-0110	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-62У-20-31 УЗ	шт	14716,61
ВЭИ22-0111	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-63У-10-31 УЗ	шт	16749,37
ВЭИ22-0112	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-70У-21У-31 УЗ	шт	13655,25
ВЭИ22-0113	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-00-30-31 УЗ	шт	10447,61
ВЭИ22-0114	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-90-00-31 УЗ	шт	8027,10
ВЭИ22-0115	Шитки квартирные четтно-распределительные: (У)ШКУ 3-ХХУ-90-40-31 УЗ	шт	11250,35
ВЭИ22-0116	Шитки квартирные четтно-распределительные: ШК-1102(06) УХЛ4	шт	1004,24
ВЭИ22-0117	Шитки квартирные четтно-распределительные: ШК-1201(05) УХЛ4 с вводным автоматом	шт	1679,23
ВЭИ22-0118	Шитки квартирные четтно-распределительные: ШК-1202(06) УХЛ4	шт	1567,96
ВЭИ22-0119	Шитки квартирные четтно-распределительные: ШК-2201(05) УХЛ4, с вводным автоматом	шт	2247,90
ВЭИ22-0120	Шитки квартирные: ШК1	шт	4279,39
ВЭИ22-0121	Шитки квартирные: ШК1101 с УЗО, навесные, без счетчика	шт	4977,04
ВЭИ22-0122	Шитки квартирные: ШК1101, навесные, без счетчика	шт	2447,04
ВЭИ22-0123	Шитки квартирные: ШК2101 с УЗО, скрытая установка, без счетчика	шт	6300,01
ВЭИ22-0124	Шитки квартирные: ШК2101, скрытая установка, без счетчика	шт	3176,57
<b>Группа 62.1.02.19 Шиты и шкафы автоматического ввода резерва</b>			
ВЭИ22-0125	Шиты автоматического переключения на резерв, однофазные, 220 В, 10 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер	шт	8509,42
ВЭИ22-0126	Шиты автоматического переключения на резерв, трехфазные, 300/220 В, 25 А, степень защиты IP41, УХЛ4, размер	шт	20129,45
ВЭИ22-0127	Шиты автоматического переключения на резерв: ШАП-33, трехфазные на ток 40 А	шт	23434,55
ВЭИ22-0128	Шиты автоматического переключения на резерв: ШАП-43, трехфазные на ток 63 А	шт	13984,79
ВЭИ22-0129	Шиты автоматического переключения на резерв: ШАП-53, трехфазные на ток 100 А	шт	32603,71
ВЭИ22-0130	Шиты автоматического переключения на резерв: ШАП-63, трехфазные на ток 160 А	шт	56765,14
ВЭИ22-0131	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 100 А	шт	13098,37
ВЭИ22-0132	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 25 А	шт	5765,19
ВЭИ22-0133	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 40 А	шт	6691,61
ВЭИ22-0134	Шкафы автоматического ввода резерва, 2 ввода, номинальный ток 63 А	шт	6910,66
<b>Группа 62.1.02.20 Ящики земингов</b>			
ВЭИ22-0135	Ящики земингов: с системой ТП-3(П, РЕ) ШЗВ-200-УХЛ1	шт	24603,24
ВЭИ22-0136	Ящики земингов: с системой ТП-3(П, РЕ) АЗ-60м-УХЛ1	шт	12570,50
ВЭИ22-0137	Ящики земингов: АЗВН-120	шт	22413,03
ВЭИ22-0138	Ящики земингов: АЗН-30	шт	12279,90
ВЭИ22-0139	Ящики земингов: АЗН-60	шт	14362,02
<b>Группа 62.1.02.21 Ящики пусковые</b>			
ВЭИ22-0140	Ящики пусковые: АПИ-250	шт	403,60
ВЭИ22-0141	Ящики пусковые: АПИ-60А	шт	1511,30
ВЭИ22-0142	Ящики пусковые: АПИ-100А	шт	2320,25
ВЭИ22-0143	Ящики пусковые: АПИ-250А	шт	4067,70
ВЭИ22-0144	Ящики пусковые: АПИ-400А	шт	7609,06
<b>Группа 62.1.02.22 Ящики силовые</b>			
ВЭИ22-0145	Шиты силовые типа ШС-КП размером 2200x800x600 мм	шт	890003,30
ВЭИ22-0146	Ящики, тип АП-0,25, с трансформатором понижающим	шт	4274,36
ВЭИ22-0147	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП2-15 15 А	шт	3670,04
ВЭИ22-0148	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП2-60 60 А	шт	4445,31
ВЭИ22-0149	Ящики с пакетными выключателями и предохранителями серии АВП, типа: АВП3-15 15 А	шт	4312,42
ВЭИ22-0150	Ящики, тип АВП 3-60, с пакетными выключателями и предохранителями	шт	4632,01
ВЭИ22-0151	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 12в АП-0,25-3	шт	3375,79
ВЭИ22-0152	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 12в АП-0,25-4	шт	3519,31
ВЭИ22-0153	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в АП-0,25-1	шт	3517,16
ВЭИ22-0154	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем: 36в АП-0,25-2	шт	3379,65
ВЭИ22-0155	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АБПВ, типа: АБПВ-1 на 100А	шт	2923,71
ВЭИ22-0156	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель», номинальный ток 200 А	шт	4927,45
ВЭИ22-0157	Ящики силовые с блоком предохранитель-выключатель, 400 А, УХЛ4, 315 А, размер 603x360x203 мм	шт	4752,31
ВЭИ22-0158	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» серии АБПВ, типа: АБПВУ-1 на 100А	шт	2006,62
ВЭИ22-0159	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 100А	шт	3765,30
ВЭИ22-0160	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 250А	шт	5530,14
ВЭИ22-0161	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 400А	шт	7493,79
ВЭИ22-0162	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 01-32 на 600А	шт	12090,02
ВЭИ22-0163	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 02-32 на 100А	шт	4114,37
ВЭИ22-0164	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АР 02-32 на 250А	шт	5710,90
ВЭИ22-0165	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 100А	шт	8940,10
ВЭИ22-0166	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 250А	шт	12929,93
ВЭИ22-0167	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 400А	шт	15537,40
ВЭИ22-0168	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 01-32 на 600А	шт	20530,07
ВЭИ22-0169	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 02-32 на 100А	шт	7906,11
ВЭИ22-0170	Ящики силовые с блоком «предохранитель-выключатель» типа: АРП 02-32 на 250А	шт	11567,09
ВЭИ22-0171	Ящики силовые серии АБ1 типа: АБ1-2У на 250А	шт	4022,37
ВЭИ22-0172	Ящики силовые серии АБ1 типа: АБ1-4У на 400А	шт	6107,03
ВЭИ22-0173	Ящики силовые серии АБ1 типа: АБ1-6У на 600А	шт	8936,99
ВЭИ22-0174	Ящики силовые серии АБПВ типа: АБПВ-2 на 200А	шт	4240,30
ВЭИ22-0175	Ящики силовые серии АБПВ типа: АБПВ-4 на 350А	шт	8252,93
ВЭИ22-0176	Ящики однофазные, тип АВ3-31-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 100 А	шт	3242,04
ВЭИ22-0177	Ящики силовые серии АВ3 типа: АВ3-31 на 100 А	шт	2493,07
ВЭИ22-0178	Ящики силовые, тип АВ3-32-1, с выключателем, 3-х полюсные, на ток 200 А	шт	4019,20
ВЭИ22-0179	Ящики силовые серии АВ3 типа: АВ3-32 на 250А	шт	5192,21
ВЭИ22-0180	Ящики силовые серии АВ3 типа: АВ3-34 на 400А	шт	7476,70
ВЭИ22-0181	Ящики силовые серии АВ3Ш, типа АВ3Ш-31-У2 IP44	шт	11523,02
ВЭИ22-0182	Ящики распределительные постоянного тока, тип АРВ-100 А, с трехполюсными рцевальниками и предохранителями	шт	4002,94
ВЭИ22-0183	Ящики распределительные постоянного тока, тип АРВ-250 А, с шестью предохранителями ПР-2	шт	7691,36
ВЭИ22-0184	Ящики силовые серии АРВ типа: АРВ 6122 на 63 А	шт	5499,21
ВЭИ22-0185	Ящики силовые серии АРВ типа: АРВ 6123 на 100 А	шт	4737,09
ВЭИ22-0186	Ящики силовые серии АРВ типа: АРВ 6124 250 А	шт	7055,04
ВЭИ22-0187	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-11-31 100А	шт	6414,03
ВЭИ22-0188	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-11-35 250А	шт	8440,43
ВЭИ22-0189	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-20 на 20А	шт	5404,95
ВЭИ22-0190	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-100 на 100А	шт	5009,30
ВЭИ22-0191	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-250 на 250А	шт	6620,31
ВЭИ22-0192	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-400 на 400А	шт	10537,06
ВЭИ22-0193	Ящики силовые серии АРП типа: АРП-600 на 630 А	шт	13960,40
ВЭИ22-0194	Ящик силовой, типа АБПВУ-1м на ток 100А	шт	2145,21
<b>Группа 62.1.02.23 Шитки, шиты и ящики, не включенные в Группы</b>			
ВЭИ22-0195	Шитки под автоматические выключатели серии "Тусо" для с/п на 6 модулей с дверцей 160x132x90 мм	шт	396,05
ВЭИ22-0196	Шиты герметичные ОЩН 342 (АН 342) размером 300x400x210 мм	шт	4264,02
ВЭИ22-0197	Шиты главные ввода и учета ЧШУ-1 (без электросчетчиков)	шт	01220,39

Б210224-0022	Шиты питания автоматики типа ШП размером 000x600x500 мм	шт.	474134,89
Б210224-0023	Щиток монтажный АВ-19-В500 ШТУ-Д2	шт.	11191,95
Б210224-0024	Щиток управления освещением ПУУВ501 ВУХЛЗ	шт.	66586,21
Б210224-0025	Щитки вводно-четные АВВ4-440ХЛ4	шт.	18234,85
Б210224-0026	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 2 кВ,	шт.	315305,70
Б210224-0027	Устройство распределительное высоковольтное катодной защиты, класс напряжения 6,10 кВ, выходная мощность 3 кВ,	шт.	151390,70
<b>Раздел 62.1.03 Разрядники высоковольтные</b>			
<b>Группа 62.1.03.01 Разрядники</b>			
Б210301-0028	Разрядники трехфазные переменного тока, номинальное напряжение 10 кВ, максимальный предел тока отключения 2,5 кА	шт.	8514,96
Б210301-0029	Разрядники вентильный облепченный повышенной надежности, класс напряжения 10 кВ	шт.	51065,20
<b>Раздел 62.1.04 Реле</b>			
<b>Группа 62.1.04.01 Датчики-реле</b>			
Б210401-0030	Датчик-реле давления ДД-1,6	шт.	4712,40
Б210401-0031	Датчик-реле давления ДЕН 102 нанометрический с разъемом и приемной регистра	шт.	3095,30
Б210401-0032	Датчик-реле давления ДРД-1, ДРД-6	шт.	6086,34
Б210401-0033	Датчик-реле разности давления, тип ДЕН 202-1-01-2	шт.	8636,34
Б210401-0034	Датчик-реле уровня РОС-301	шт.	8001,75
Б210401-0035	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с термодатчиком наружного воздуха ТС125-50Н	компл.	2296,22
Б210401-0036	Датчик-реле температуры электронный Т419-2Н (без термообразователя) с датчиком температуры погружным Е3и1	компл.	3005,23
<b>Группа 62.1.04.02 Реле времени</b>			
Б210402-0037	Реле времени: ВЛ-54	шт.	3307,42
Б210402-0038	Реле времени: ВЛ-55	шт.	3473,10
Б210402-0039	Реле времени: ВЛ-56	шт.	4130,14
Б210402-0040	Реле времени: ВЛ-56 бесконтактное	шт.	3326,23
Б210402-0041	Реле времени: ВЛ-58	шт.	3670,12
Б210402-0042	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект I, III, IV	шт.	2944,74
Б210402-0043	Реле времени: ВЛ-59, монтажный комплект II	шт.	3100,00
Б210402-0044	Реле времени: ВЛ-63	шт.	2271,54
Б210402-0045	Реле времени: ВЛ-64	шт.	1404,10
Б210402-0046	Реле времени: ВЛ-65	шт.	2133,96
Б210402-0047	Реле времени: ВЛ-66	шт.	2170,92
Б210402-0048	Реле времени: ВЛ-66 бесконтактное	шт.	4331,12
Б210402-0049	Реле времени: ВЛ-67	шт.	2260,32
Б210402-0050	Реле времени: ВЛ-60	шт.	2166,40
Б210402-0051	Реле времени: ВЛ-69	шт.	2277,66
Б210402-0052	Реле времени: ВЛ-70	шт.	2340,66
Б210402-0053	Реле времени: ВЛ-71 В4	шт.	5249,94
Б210402-0054	Реле времени: ВС-33-1 УХЛ4	шт.	3250,90
Б210402-0055	Реле времени: ВС-33-2 УХЛ4	шт.	3252,70
Б210402-0056	Реле времени: ВС-44-1 УХЛ4	шт.	3052,50
Б210402-0057	Реле времени: ВС-44-2 УХЛ4	шт.	0360,06
Б210402-0058	Реле времени: недельное АТ3-7Н	шт.	10137,02
Б210402-0059	Реле времени: РВ-01 УХЛ4	шт.	4525,74
Б210402-0060	Реле времени: РВ-03 УХЛ4	шт.	0494,56
Б210402-0061	Реле времени: РВ-100 УХЛ4	шт.	7103,20
Б210402-0062	Реле времени: РВ-200 УХЛ4	шт.	6032,90
Б210402-0063	Реле времени: РВ-200К С ВУ-200 УХЛ4	шт.	13001,10
Б210402-0064	Реле времени: РВН-12 УХЛ4	шт.	7061,46
Б210402-0065	Реле времени: РВН-13 УХЛ4	шт.	0365,02
Б210402-0066	Реле времени: точное АТ3-В	шт.	7944,60
<b>Группа 62.1.04.03 Реле контроля</b>			
Б210403-0067	Реле контроля параметров сети АВВ СИ-Р33	шт.	6562,59
Б210403-0068	Реле контроля фаз, тип ЕЛ-11	шт.	1221,76
Б210403-0069	Реле контроля фаз ЕЛ-12и УХЛ2	шт.	1359,07
<b>Группа 62.1.04.04 Реле максимального тока</b>			
Б210404-0070	Реле максимального тока РТ-00 УХЛ4	шт.	3510,04
Б210404-0071	Реле максимального тока РТ-30 УХЛ4	шт.	4050,26
<b>Группа 62.1.04.05 Реле напряжения</b>			
Б210405-0072	Реле надильное перекося фаз и падения напряжения 30/23 АВВ	шт.	15073,24
Б210405-0073	Реле напряжения: РН-51/6	шт.	1550,40
Б210405-0074	Реле напряжения: РН-51/32 УХЛ4	шт.	1553,46
Б210405-0075	Реле напряжения: РН-53 УХЛ4	шт.	2437,00
Б210405-0076	Реле напряжения: РН-54 УХЛ4	шт.	2436,70
Б210405-0077	Реле напряжения: РН-50 УХЛ4	шт.	3641,40
Б210405-0078	Реле напряжения: РН-73 УХЛ4	шт.	5740,56
Б210405-0079	Реле напряжения: РН-74 УХЛ4	шт.	2727,40
Б210405-0080	Реле напряжения: РН-153 УХЛ4	шт.	11507,20
Б210405-0081	Реле напряжения: РН-154 УХЛ4	шт.	11706,54
Б210405-0082	Реле напряжения: РН-150 УХЛ4	шт.	6666,72
Б210405-0083	Реле напряжения: РНК-1/1,4 УХЛ4	шт.	032,12
Б210405-0084	Реле напряжения: РСН14-17 УХЛ4	шт.	7013,20
<b>Группа 62.1.04.06 Реле повторного включения</b>			
Б210406-0085	Реле повторного включения: РПВ-01 УХЛ4	шт.	7251,61
Б210406-0086	Реле повторного включения: РПВ-02 УХЛ4	шт.	9213,99
<b>Группа 62.1.04.07 Реле промежуточные</b>			
Б210407-0087	Реле промежуточные гермоновые: РПГ2-2201 У3	10 шт.	5925,10
Б210407-0088	Реле промежуточные гермоновые: РПГ2-2202 У3	10 шт.	6915,60
Б210407-0089	Реле промежуточные гермоновые: РПГ2-2203 У3	10 шт.	7219,56
Б210407-0090	Реле промежуточные гермоновые: РПГ3-2301 У3	10 шт.	7047,00
Б210407-0091	Реле промежуточные гермоновые: РПГ3-2302 У3	10 шт.	7790,92
Б210407-0092	Реле промежуточные гермоновые: РПГ5-2101 У3	10 шт.	7364,16
Б210407-0093	Реле промежуточные гермоновые: РПГ5-2110 У3	10 шт.	8035,56
Б210407-0094	Реле промежуточные гермоновые: РПГ5-2120 У3	10 шт.	0173,26
Б210407-0095	Реле промежуточные гермоновые: РПГ6-2401 У3	10 шт.	3532,26
Б210407-0096	Реле промежуточные гермоновые: РПГ8-2510 У3	10 шт.	9354,42
Б210407-0097	Реле промежуточные гермоновые: РПГ9-05011 У3	10 шт.	25020,20
Б210407-0098	Реле промежуточные гермоновые: РПГ9-05102 У3	10 шт.	20173,42
Б210407-0099	Реле промежуточные гермоновые: РПГ9-05111 У3	10 шт.	26272,14
Б210407-0100	Реле промежуточные гермоновые: РПГ9-05201 У3	10 шт.	15954,04
Б210407-0101	Реле промежуточные гермоновые: РПГ9-05301 У3	10 шт.	20001,00
Б210407-0102	Реле промежуточные гермоновые: РПГ9-05401 У3	10 шт.	22346,16
Б210407-0103	Реле промежуточные гермоновые: РПГ9-05601 У3	10 шт.	27639,12
Б210407-0104	Реле промежуточные гермоновые: РПГ12-30 У3	10 шт.	0533,44
Б210407-0105	Реле промежуточные гермоновые: РПГ12-40 У3	10 шт.	0530,26
Б210407-0106	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-0 УХЛ4	шт.	4718,36
Б210407-0107	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-9 УХЛ4	шт.	4740,96
Б210407-0108	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-11 УХЛ4	шт.	2950,06
Б210407-0109	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-12 УХЛ4	шт.	2005,50
Б210407-0110	Реле промежуточные: двухпозиционные РП-21 УХЛ4Б	шт.	230,07
Б210407-0111	Реле промежуточные: РП-16 УХЛ4	шт.	2010,42
Б210407-0112	Реле промежуточные: РП-17 УХЛ4	шт.	2670,36
Б210407-0113	Реле промежуточные: РП-10 УХЛ4	шт.	3705,22

ВЭИР407-0021	Реле промежуточные: РП-341 УХЛ4	шт.	1344,12
ВЭИР407-0022	Реле промежуточные: РП-342 УХЛ4	шт.	1751,34
ВЭИР407-0023	Реле промежуточные: РПК1-011 УХЛ4	шт.	1632,00
ВЭИР407-0024	Реле промежуточные: РПК1-021 УХЛ4	шт.	2023,60
ВЭИР407-0025	Реле промежуточные: РПК1-031 УХЛ4	шт.	2252,16
ВЭИР407-0026	Реле промежуточные: РПЛ 122-04А	шт.	507,62
ВЭИР407-0027	Реле промежуточные: РПЛ 131-04А	шт.	013,06
ВЭИР407-0028	Реле промежуточные: РПЛ 140-04А	шт.	777,24
ВЭИР407-0029	Реле промежуточные: РП2-И10000 У3А	шт.	930,65
ВЭИР407-0030	Реле промежуточные: РП2-И20000 У3А	шт.	1025,10
ВЭИР407-0031	Реле промежуточные: РП2-И30000 У3А	шт.	1077,12
ВЭИР407-0032	Реле промежуточные: РП2-И30000 У3А	шт.	1457,50
ВЭИР407-0033	Реле промежуточные: РП4-311-339 У3А	шт.	1466,76
ВЭИР407-0034	Реле промежуточные: РП4-411-439 У3А	шт.	1750,50
ВЭИР407-0035	Реле промежуточные: РП4-611-635 У3А	шт.	1939,02
ВЭИР407-0036	Реле промежуточные: электромагнитные ПЗ-36 У3	шт.	773,16
ВЭИР407-0037	Реле промежуточные: электромагнитные ПЗ-37 У3	шт.	071,00
	<b>Группа 62.1.04.00 Реле температурные</b>		
ВЭИР408-0001	Реле температурные: РБ-3 ОС УХЛ4	10 шт.	4904,16
ВЭИР408-0002	Реле температурные: РБ-3 УХЛ4	10 шт.	5416,20
ВЭИР408-0003	Реле температурные: РБ-5-1А, 1Б, 2А, 2Б УХЛ4	10 шт.	19020,10
ВЭИР408-0004	Реле температурные: РБ-5 ОС УХЛ4	10 шт.	19160,06
	<b>Группа 62.1.04.02 Реле тока</b>		
ВЭИР409-0001	Реле дифференциальные: Р-30У УХЛ4	шт.	1631,16
ВЭИР409-0002	Реле дифференциальные: Р-31 УХЛ4	шт.	1666,60
ВЭИР409-0003	Реле дифференциальные: Р-32 УХЛ4	шт.	1721,76
ВЭИР409-0004	Реле дифференциальные: Р-33 УХЛ4	шт.	1724,02
ВЭИР409-0005	Реле дифференцированные РИТ-560 УХЛ4	шт.	11991,12
ВЭИР409-0006	Реле РТК-1-00 УХЛ4	шт.	216,65
ВЭИР409-0007	Реле РТК-2-00 УХЛ4	шт.	319,46
ВЭИР409-0008	Реле тока герконовые РТГ-01010 У3	шт.	1096,10
ВЭИР409-0009	Реле тока герконовые РТГ-01011 У3	шт.	2005,32
ВЭИР409-0010	Реле тока дифференциальные РСТ-15 УХЛ4	шт.	30551,92
ВЭИР409-0011	Реле тока дифференциальные РСТ-16 УХЛ4	шт.	30364,24
ВЭИР409-0012	Реле тока обратной последовательности РТФ-0 УХЛ4	шт.	43360,36
ВЭИР409-0013	Реле тока обратной последовательности РТФ-3 УХЛ4	шт.	59234,46
ВЭИР409-0014	Реле тока РСТ11-14 УХЛ4	шт.	6347,46
ВЭИР409-0015	Реле тока РТ-40/ УХЛ4	шт.	2307,24
ВЭИР409-0016	Реле тока РТЗ-51 УХЛ4	шт.	9569,64
	<b>Группа 62.1.04.10 Реле электромагнитные</b>		
ВЭИР410-0001	Реле электромагнитные: Р-11Н/1 УХЛ4	шт.	1320,90
ВЭИР410-0002	Реле электромагнитные: Р-11Н/2 УХЛ4	шт.	1322,94
ВЭИР410-0003	Реле электромагнитные: Р-12 УХЛ4	шт.	1321,92
ВЭИР410-0004	Реле электромагнитные: Р-12Н/1 УХЛ4	шт.	1331,10
ВЭИР410-0005	Реле электромагнитные: Р-13 УХЛ4	шт.	1327,02
ВЭИР410-0006	Реле электромагнитные: РИ-21А	шт.	5007,44
ВЭИР410-0007	Реле электромагнитные: РИ-21Б	шт.	5906,02
ВЭИР410-0008	Реле электромагнитные: РИ-22А	шт.	5753,02
ВЭИР410-0009	Реле электромагнитные: РИ-22Б	шт.	5743,62
ВЭИР410-0010	Реле электромагнитные: РПИ-31А	шт.	2792,76
ВЭИР410-0011	Реле электромагнитные: РПИ-31Б	шт.	2705,62
ВЭИР410-0012	Реле электромагнитные: РПИ-32	шт.	3026,34
ВЭИР410-0013	Реле электромагнитные: РПИ-33В	шт.	9913,30
ВЭИР410-0014	Реле электромагнитные: РЗВ-571 У3	шт.	2019,20
ВЭИР410-0015	Реле электромагнитные: РЗВ-572 У3	шт.	3003,90
ВЭИР410-0016	Реле электромагнитные: РЗВ-011 У3А	шт.	6307,24
ВЭИР410-0017	Реле электромагнитные: РЗВ-012 У3А	шт.	6401,52
ВЭИР410-0018	Реле электромагнитные: РЗВ-013 У3А	шт.	6570,04
ВЭИР410-0019	Реле электромагнитные: РЗВ-014 У3А	шт.	6572,00
ВЭИР410-0020	Реле электромагнитные: РЗВ-015 У3А	шт.	6563,70
ВЭИР410-0021	Реле электромагнитные: РЗВ-016 У3А	шт.	6404,50
ВЭИР410-0022	Реле электромагнитные: РЗВ-017 У3А	шт.	6560,64
ВЭИР410-0023	Реле электромагнитные: РЗВ-018 У3А	шт.	6560,00
ВЭИР410-0024	Реле электромагнитные: РЗВ-021 У3А	шт.	7206,30
ВЭИР410-0025	Реле электромагнитные: РЗВ-022 У3А	шт.	6906,42
ВЭИР410-0026	Реле электромагнитные: РЗВ-025 У3А	шт.	7210,54
ВЭИР410-0027	Реле электромагнитные: РЗВ-026 У3А	шт.	6053,50
ВЭИР410-0028	Реле электромагнитные: РЗВ-027 У3А	шт.	4003,76
ВЭИР410-0029	Реле электромагнитные: РЗВ-020 У3А	шт.	3941,20
ВЭИР410-0030	Реле электромагнитные: РЗВ-030 У3А	шт.	6900,00
ВЭИР410-0031	Реле электромагнитные: РЗВ-051 У3А	шт.	3745,44
ВЭИР410-0032	Реле электромагнитные: РЗВ-052 У3А	шт.	4453,44
ВЭИР410-0033	Реле электромагнитные: РЗВ-053 У3А	шт.	3777,06
ВЭИР410-0034	Реле электромагнитные: РЗВ-054 У3А	шт.	4649,16
ВЭИР410-0035	Реле электромагнитные: РЗИ-21	шт.	4320,72
ВЭИР410-0036	Реле электромагнитные: РЗИ-22	шт.	4550,22
ВЭИР410-0037	Реле электромагнитные: РЗИ-23	шт.	4509,42
ВЭИР410-0038	Реле электромагнитные: РЗИ-24	шт.	4565,52
ВЭИР410-0039	Реле электромагнитные: РЗИ-25	шт.	4746,06
ВЭИР410-0040	Реле электромагнитные: РЗИ-26	шт.	4531,06
ВЭИР410-0041	Реле электромагнитные: РЗИ-65	шт.	2452,00
ВЭИР410-0042	Реле электромагнитные: РЗИ-211	шт.	5265,24
ВЭИР410-0043	Реле электромагнитные: РЗИ-212	шт.	5221,30
ВЭИР410-0044	Реле электромагнитные: РЗИ-221	шт.	3957,60
ВЭИР410-0045	Реле электромагнитные: РЗИ-222	шт.	5709,96
ВЭИР410-0046	Реле электромагнитные: РЗИ-231	шт.	5742,60
ВЭИР410-0047	Реле электромагнитные: РЗИ-232	шт.	5707,40
ВЭИР410-0048	Реле электромагнитные: РЗИ-651	шт.	5627,34
ВЭИР410-0049	Реле электромагнитные: РЗИ-651Д	шт.	5446,00
ВЭИР410-0050	Реле электромагнитные: РЗИ-651Р	шт.	5406,50
	<b>Группа 62.1.04.11 Реле электротепловые токовые</b>		
ВЭИР411-0001	Реле тепловое токовое РТ-10 УХЛ4	шт.	64,32
ВЭИР411-0002	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 А УХЛ4	шт.	100,00
ВЭИР411-0003	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-10 УХЛ4	шт.	297,43
ВЭИР411-0004	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-25 УХЛ4	шт.	323,75
ВЭИР411-0005	Реле электротепловые токовые: двухполюсные ТРН-40 УХЛ4	шт.	373,22
ВЭИР411-0006	Реле электротепловые токовые: РТД-1000 04	шт.	1100,50
ВЭИР411-0007	Реле электротепловые токовые: РТД-2000 04	шт.	1340,44
ВЭИР411-0008	Реле электротепловые токовые: РТТ-11 УХЛ4	шт.	922,69
ВЭИР411-0009	Реле электротепловые токовые: РТТ-21П УХЛ4	шт.	593,15
ВЭИР411-0010	Реле электротепловые токовые: РТТ-111 УХЛ4	шт.	697,60
ВЭИР411-0011	Реле электротепловые токовые: РТТ-211 УХЛ4	шт.	012,04

Реле электротепловые токовые: РТТ-2110 УХЛ4	шт.	649,13
Реле электротепловые токовые: РТТ-110	шт.	1614,66
Реле электротепловые токовые: РТТ-120	шт.	1392,30
Реле электротепловые токовые: РТТ-130	шт.	1413,72
Реле электротепловые токовые: РТТ-140	шт.	1567,74
Реле электротепловые токовые: РТТ-150	шт.	4133,04
<b>Группа 62.1.04.12 Фотореле</b>		
Фотореле ФР2 У3	шт.	1415,29
Фотореле ФР-75В	шт.	1202,29
<b>Группа 62.1.04.13 Реле, не включенные в группы</b>		
Реле дифференциальные: РД3-50ВН	шт.	2750,33
Реле давления электромеханическое с однополюсной перекидной контактной системой, диапазон настройки от 0,2-0 бар	шт.	6533,22
Реле разности частот РР-11 УХЛ4	шт.	59001,75
Реле сдвига фаз РСФ11 УХЛ4	шт.	4373,45
Реле уровня освещенности (сумеречное) ИУ-1	шт.	5713,73
<b>Раздел 62.1.05 Устройств защиты электрических цепей прочие</b>		
<b>Группа 62.1.05.01 Блоки защитные коммутационные</b>		
Блок защитный коммутационный, марка "БЗК" на 6 выходов, размер 150x103x35 мм	шт.	306,20
Блок защитный коммутационный, число каналов 0, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 0,6 А	шт.	415,30
Блок защитный коммутационный, число каналов 0, напряжение 30 В, максимально допустимый ток канала 1 А	шт.	465,35
<b>Группа 62.1.05.02 Ограничители перенапряжения</b>		
Ограничитель напряжения до 1 кВ	шт.	639,02
Ограничитель перенапряжения I1 IP 25кВ 255В, тип 1	шт.	15071,11
Ограничитель перенапряжения I1 IP-II 50кВ 255В, тип 1	шт.	24476,63
Ограничитель перенапряжения I1 IP-II 100кВ 255В, тип 1	шт.	20340,06
Ограничитель перенапряжения I1 3P 25кВ 255В Т3, тип 1	шт.	294600,86
Ограничитель перенапряжения I1+2 IP 15кВ 255В 1, тип 1+2	шт.	13070,52
Ограничитель перенапряжения I2 IP 40кВ 275В, тип 2	шт.	3893,03
Ограничитель перенапряжения I2 3P 40кВ 275В Р, тип 2	шт.	15700,06
Ограничитель перенапряжения ОПС1(В)	шт.	12005,16
<b>Группа 62.1.05.03 Устройства защитного отключения</b>		
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	1403,00
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2179,74
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1001,32
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2166,40
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1570,00
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	1767,66
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 30 мА	шт.	2056,32
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4P 16-40А, ток утечки 100 мА	шт.	2300,26
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4P 50А, ток утечки 30 мА	шт.	1036,10
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4P 50А, ток утечки 100 мА	шт.	2231,94
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	1012,54
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	2310,30
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4P 00-100А, ток утечки 30 мА	шт.	2460,24
Устройство защитного отключения: «IEK» У30 ВД1-63 4P 00-100А, ток утечки 100 мА	шт.	2314,30
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	3552,66
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	4639,14
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	4462,50
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	3620,14
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	5073,40
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	4926,60
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	3794,40
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	6163,06
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 2P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	8674,00
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	7543,92
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 100 мА	шт.	6704,02
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 25А, ток утечки 300 мА	шт.	5925,10
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	5630,74
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 100 мА	шт.	6923,76
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 40А, ток утечки 300 мА	шт.	6124,00
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	8423,20
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 100 мА	шт.	7501,00
Устройство защитного отключения: «legrand» серии DX 4P 63А, ток утечки 300 мА	шт.	6016,66
Устройство защитного отключения: «legrand» серии LB 2P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	6014,94
Устройство защитного отключения: «legrand» серии LB 2P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	6095,20
Устройство защитного отключения: «legrand» серии LB 2P 63А, ток утечки 30 мА	шт.	7906,60
Устройство защитного отключения: «legrand» серии LB 4P 25А, ток утечки 30 мА	шт.	0544,54
Устройство защитного отключения: «legrand» серии LB 4P 40А, ток утечки 30 мА	шт.	11070,76
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, Ф-1111	шт.	3756,00
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 16 А, марка Ф-1211	шт.	3300,03
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, Ф-2111	шт.	4277,00
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 25 А, марка Ф-2211	шт.	11432,06
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А с дополнительной функцией защиты от	шт.	3409,23
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, Ф-3211	шт.	5700,54
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3311	шт.	3517,10
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 40 А, марка Ф-3411	шт.	3365,66
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А с дополнительной функцией защиты от	шт.	5541,45
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4211	шт.	4644,14
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4311	шт.	4409,26
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 63 А, марка Ф-4411	шт.	4419,56
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 2п на ток 80 А, марка Ф-5311	шт.	5765,00
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 16 А, марка Ф-1212	шт.	3626,30
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, Ф-2212	шт.	4225,00
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 25 А, марка Ф-2312	шт.	4393,00
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3212	шт.	4043,54
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, марка Ф-3312	шт.	4101,50
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 40 А, Ф-3412	шт.	4067,23
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, Ф-4212	шт.	4720,30
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4312	шт.	4794,55
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 63 А, марка Ф-4412	шт.	5019,13
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 80 А, марка Ф-5312	шт.	7712,00
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5312	шт.	11025,67
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 100 А, марка Ф-5412	шт.	11474,37
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5312	шт.	13604,02
Устройство защитного отключения Астро-У30 тип АС 4п на ток 125 А, марка Ф-5412	шт.	11739,13
Устройство защитного отключения: У30-22-40-2-030E	шт.	4234,73
Устройство защитного отключения: У30-Д	шт.	3074,00
Устройство защитного отключения: У30 2п 16 А 10 мА (ДЭК)	шт.	2663,50
Устройство защитного отключения: У30 2п 16А 30мА (МЭК)	шт.	1295,31
Устройство защитного отключения: У30 2п 16А 30мА (Энергомера)	шт.	2100,23
Устройство защитного отключения: У30 2п 25А 10мА (МЭК)	шт.	2712,04
Устройство защитного отключения: У30 2п 25А 30мА (МЭК) ЮУ10-2-025-030	шт.	1303,03

62101010075	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 32А 30мА (МЭК)	шт.	1602,54
62101010076	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30мА (МЭК) ИДЧ10-2-040-030	шт.	636,30
62101010077	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 30мА (Энергомера)	шт.	2100,23
62101010078	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 40А 100мА (МЭК)	шт.	999,30
62101010079	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30мА (МЭК)	шт.	1590,25
62101010080	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 50А 30мА (Энергомера)	шт.	2350,05
62101010081	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30мА (МЭК) ИДЧ10-2-063-030	шт.	731,75
62101010082	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 63А 30мА (Энергомера)	шт.	2350,05
62101010083	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 80А 100мА (МЭК)	шт.	930,90
62101010084	Устройство защитного отключения: УЗО 2п 100А 30мА (МЭК)	шт.	2249,53
62101010085	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 25А 0,3А (Siemens)	шт.	7801,13
62101010086	Устройство защитного отключения: УЗО 4п 100А 300 мА эл.	шт.	1433,00
62101010087	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	1019,63
62101010088	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11450	шт.	3195,06
62101010089	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 25 А 300 мА, марка ВД 63 11451	шт.	3675,67
62101010090	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11452	шт.	4212,24
62101010091	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11453	шт.	4212,24
62101010092	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11455	шт.	4620,06
62101010093	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 2п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11456	шт.	4620,06
62101010094	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-25 А 10мА, марка ВД 1-63	шт.	2007,42
62101010095	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-40 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	2145,21
62101010096	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 100мА, марка ВД 1-63	шт.	2215,54
62101010097	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 16-100 А 300мА, марка ВД 1-63	шт.	2007,42
62101010098	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 25 А 30 мА, марка ВД 63 11460	шт.	7664,00
62101010099	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 30 мА, марка ВД 63 11463	шт.	7664,00
62101010100	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 100 мА, марка ВД 63 11464	шт.	7664,00
62101010101	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 40 А 300 мА, марка ВД 63 11465	шт.	7403,02
62101010102	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 50-63 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	2572,43
62101010103	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 30 мА, марка ВД 63 11466	шт.	8593,06
62101010104	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 100 мА, марка ВД 63 11467	шт.	7053,00
62101010105	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 63 А 300 мА, марка ВД 63 11468	шт.	7053,00
62101010106	Устройство защитного отключения: УЗО тип АС 4п на ток 00-100 А 30мА, марка ВД 1-63	шт.	3210,06
<b>Часть 62.2 Аппараты электрические для управления электротехническими установками</b>			
<b>Раздел 62.2.01 Кнопки управления, ключевые посты управления, станции, аппараты</b>			
<b>Группа 62.2.01.01 Кнопки управления</b>			
62201010001	Кнопки управления: КЕ-011	шт.	76,04
62201010002	Кнопки управления: КЕ-012	шт.	342,31
62201010003	Кнопки управления: КЕ-021	шт.	99,97
62201010004	Кнопки управления: КЕ-022	шт.	439,01
62201010005	Кнопки управления: КЕ-031	шт.	155,24
62201010006	Кнопки управления: КЕ-032	шт.	492,25
62201010007	Кнопки управления: КЕ-041	шт.	434,11
62201010008	Кнопки управления: КЕ-042	шт.	523,46
62201010009	Кнопки управления: КЕ-001	шт.	123,11
62201010010	Кнопки управления: КЕ-002	шт.	437,07
62201010011	Кнопки управления: КЕ-131	шт.	370,36
62201010012	Кнопки управления: КЕ-132	шт.	649,04
62201010013	Кнопки управления: КЕ-141	шт.	324,04
62201010014	Кнопки управления: КЕ-142	шт.	602,10
62201010015	Кнопки управления: КЕ-171	шт.	629,54
62201010016	Кнопки управления: КЕ-172	шт.	713,69
62201010017	Кнопки управления: КЕ-101	шт.	273,97
62201010018	Кнопки управления: КЕ-102	шт.	420,75
62201010019	Кнопки управления: КЕ-191	шт.	376,50
62201010020	Кнопки управления: КЕ-192	шт.	420,40
62201010021	Кнопки управления: КЕ-201	шт.	372,71
62201010022	Кнопки управления: КЕ-202	шт.	449,31
62201010023	Кнопки управления: КЕ-211	шт.	607,30
62201010024	Кнопки управления: КЕ-212	шт.	469,20
62201010025	Кнопки управления: ККЕ-4110У3, 4101У3, 4210У2, 4510У2, 4501У2	10 шт.	4411,50
62201010026	Кнопки управления: ККЕ-4111У3, 4211У3, 4511У3	шт.	4056,54
62201010027	Кнопки управления: ККЕ-4112У3, 4121У3, 4212У2, 4221У2, 4512У2, 4521У2	10 шт.	9016,00
62201010028	Кнопки управления: ККЕ-4113У3, 4122У3, 4131У3, 4213У2, 4222У2, 4231У2, 4513У2, 4522У2, 4531У2	10 шт.	10042,92
62201010029	Кнопки управления: ККЕ-4120У3, 4102У3, 4220У2, 4202У2, 4520У2, 4502У2	10 шт.	5740,72
62201010030	Кнопки управления: ККЕ-5110У3, 5101У3, 5510У2	10 шт.	4510,44
62201010031	Кнопки управления: ККЕ-5111У3, 5511У2	10 шт.	4746,06
62201010032	Кнопки управления: ККЕ-5112У3, 5121У3, 5512У2, 5521У2	10 шт.	5473,32
62201010033	Кнопки управления: ККЕ-5113У3, 5122У3, 5131У3, 5513У2, 5522У2, 5531У2	10 шт.	5403,64
62201010034	Кнопки управления: ККЕ-5120У3, 5102У3, 5520У2, 5502У2	10 шт.	4910,44
62201010035	Кнопки управления: ККЕ-6110У3, 6101У3, 6510, 6501	10 шт.	4579,00
62201010036	Кнопки управления: ККЕ-6111У3, 6511У3	10 шт.	4902,12
62201010037	Кнопки управления: ККЕ-6112У3, 6121У3, 6512У2, 6521У2	10 шт.	5477,40
62201010038	Кнопки управления: ККЕ-6113У3, 6122У3, 6131У3, 6513У2, 6522У2, 6531У2	10 шт.	5470,42
62201010039	Кнопки управления: ККЕ-6120У3, 6102У3, 6520У2, 6502У2	10 шт.	4935,70
62201010040	Педель электрическая ПЭ-1м У3	шт.	3701,00
<b>Группа 62.2.01.02 Панели с кожухом к постам управления</b>			
62201010041	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-40 У3	шт.	620,15
62201010042	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-40 У3	шт.	1035,14
62201010043	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-40 У3	шт.	1203,31
62201010044	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-40 У3	шт.	1615,13
62201010045	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-40 У3	шт.	2236,06
62201010046	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.161-54 У2	шт.	2207,90
62201010047	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-40 У3	шт.	3595,03
62201010048	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.163-54 У2	шт.	3030,23
62201010049	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-40 У3	шт.	2570,72
62201010050	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.241-54 У2	шт.	2906,27
62201010051	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-40 У3	шт.	4760,95
62201010052	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.253-54 У2	шт.	4022,60
62201010053	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.203-40 У3	шт.	7044,45
62201010054	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.203-54 У2	шт.	6309,26
62201010055	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-40 У3	шт.	2930,66
62201010056	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-40 У3	шт.	5040,17
62201010057	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.341-54 У2	шт.	4565,67
62201010058	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-40 У3	шт.	7035,55
62201010059	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.351-54 У2	шт.	6640,77
62201010060	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.111-54 У2	шт.	706,50
62201010061	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.121-54 У2	шт.	1200,15
62201010062	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.122-54 У2	шт.	1233,79
62201010063	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.131-54 У2	шт.	1041,36
62201010064	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.141-54 У2	шт.	1355,99
62201010065	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.231-54 У2	шт.	2075,99
62201010066	Панели с кожухом к постам управления : ПКУ15-21.331-54 У2	шт.	4407,97

<b>Группа 62.2.01.03 Переключатели управления</b>			
62.2004.0001	Переключатели управления: ПЕ-011 УХЛ3 УХЛ2	шт.	471,34
62.2004.0002	Переключатели управления: ПЕ-012 УХЛ3	шт.	1016,12
62.2004.0003	Переключатели управления: ПЕ-021	шт.	303,01
62.2004.0004	Переключатели управления: ПЕ-022	шт.	626,79
62.2004.0005	Переключатели управления: ПЕ-031	шт.	307,60
62.2004.0006	Переключатели управления: ПЕ-032	шт.	629,95
62.2004.0007	Переключатели управления: ПЕ-061	шт.	390,06
62.2004.0008	Переключатели управления: ПЕ-062	шт.	643,21
62.2004.0009	Переключатели управления: ПЕ-071	шт.	449,21
62.2004.0010	Переключатели управления: ПЕ-072	шт.	669,03
62.2004.0011	Переключатели управления: ПЕ-001	шт.	390,06
62.2004.0012	Переключатели управления: ПЕ-002	шт.	630,03
62.2004.0013	Переключатели управления: ПЕ-171 УХЛ3	шт.	505,17
62.2004.0014	Переключатели управления: ПЕ-172 УХЛ3	шт.	1004,39
62.2004.0015	Переключатели управления: ПЕ-101	шт.	443,70
62.2004.0016	Переключатели управления: ПЕ-102	шт.	636,99
62.2004.0017	Переключатели управления: ПЕ-191 У2	шт.	579,46
62.2004.0018	Переключатели управления: ПЕ-201	шт.	429,22
62.2004.0019	Переключатели управления: ПЕ-202	шт.	715,39
62.2004.0020	Переключатели управления: ПЕ-211	шт.	404,91
62.2004.0021	Переключатели управления: ПЕ-212	шт.	719,00
62.2004.0022	Переключатели управления: ПЕ-221	шт.	579,36
62.2004.0023	Переключатели управления: ПЕ-222	шт.	662,90
<b>Группа 62.2.01.04 Посты управления кнопочные</b>			
62.2004.0024	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-11	шт.	3076,00
62.2004.0025	Кнопки управления (посты управления кнопочные) серии КУ: КУ123-12	шт.	4750,30
62.2004.0026	Выключатель кнопочный, толкатель цилиндрический	шт.	4750,30
62.2004.0027	Посты управления кнопочные: КУ123-21У3	шт.	5063,00
62.2004.0028	Посты управления кнопочные: КУ123-22У3	шт.	5624,20
62.2004.0029	Посты управления кнопочные: КУ123-23У3	шт.	5706,46
62.2004.0030	Посты управления кнопочные: КУ123-31У3	шт.	7044,02
62.2004.0031	Посты управления кнопочные: КУ123-32У3	шт.	7920,46
62.2004.0032	Посты управления кнопочные: КУ123-33У3	шт.	8065,14
62.2004.0033	Посты управления кнопочные: КУ-91	шт.	2573,46
62.2004.0034	Пост управления кнопочный, тип КУ-92-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 2	шт.	3552,66
62.2004.0035	Пост управления кнопочный, тип КУ-93-1, взрывозащищенный, рудничный, число кнопочных элементов 3	шт.	6662,64
62.2004.0036	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1 У3	шт.	100,90
62.2004.0037	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-2 У3	шт.	196,04
62.2004.0038	Посты управления кнопочные: ПКТ-22 У2	шт.	206,70
62.2004.0039	Посты управления кнопочные: ПКТ-62 У2	шт.	310,49
62.2004.0040	Посты управления кнопочные: ПКТ-64 У2	шт.	302,46
62.2004.0041	Посты управления кнопочные: ПКТ-66 У2	шт.	411,26
62.2004.0042	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-1 У3	шт.	145,55
62.2004.0043	Посты управления кнопочные, тип ПКЕ112-2 У3	шт.	156,90
62.2004.0044	Посты управления кнопочные: ПКЕ112-3 У3	шт.	205,02
62.2004.0045	Посты управления кнопочные: ПКЕ122-1и У3	шт.	152,59
62.2004.0046	Пост управления кнопочный для цстановки на ровной поверхности, 1 управляющий элемент	шт.	236,74
62.2004.0047	Посты управления кнопочные для цстановки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 1	шт.	252,91
62.2004.0048	Пост управления кнопочный для цстановки на ровной поверхности, 2 управляющих элемента	шт.	160,50
62.2004.0049	Посты управления кнопочные для цстановки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 2	шт.	172,01
62.2004.0050	Пост управления кнопочный для цстановки на ровной поверхности, 3 управляющих элемента	шт.	241,74
62.2004.0051	Пост управления кнопочный, тип ПКЕ-222-1 У2	шт.	106,64
62.2004.0052	Пост управления кнопочный для цстановки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 2 управляющих элемента	шт.	209,04
62.2004.0053	Пост управления кнопочный для цстановки на ровной поверхности, степень защиты IP54, 3 управляющих элемента	шт.	272,40
62.2004.0054	Посты управления кнопочные для цстановки на ровной поверхности, степень защиты IP54 и IP00/IP54, пластмассовые, 3	шт.	412,69
62.2004.0055	Посты управления кнопочные для цстановки на ровной поверхности, степень защиты IP40 и IP00/IP40, пластмассовые, 3	шт.	240,52
62.2004.0056	Посты управления, тип ПКЕ712-2, для цстановки в жилых домах	шт.	234,09
62.2004.0057	Посты управления кнопочные: ПКЕ772-2 У2	шт.	302,63
62.2004.0058	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-20 У2	шт.	254,15
62.2004.0059	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-40 У2	шт.	337,24
62.2004.0060	Посты управления кнопочные: ПКТ-40 У2	шт.	570,41
62.2004.0061	Посты управления кнопочные: ПКТ-44 У2	шт.	1100,50
62.2004.0062	Посты управления кнопочные серии ПКТ: ПКТ-60 У2	шт.	436,35
62.2004.0063	Посты управления кнопочные: ПЛ-3000 У3	шт.	7243,02
62.2004.0064	Посты управления кнопочные: ПЛ-7112 У3	шт.	4254,42
62.2004.0065	Посты управления кнопочные: ПЛ-7210 У3	шт.	4034,00
62.2004.0066	Посты управления кнопочные: ПЛ-7310 У3	шт.	4900,02
62.2004.0067	Посты управления кнопочные: ПЛ-7410 У3	шт.	6015,96
62.2004.0068	Посты управления кнопочные: ПЛ-7510 У3	шт.	7023,72
62.2004.0069	Посты управления кнопочные: ПЛ-7612 У3	шт.	0540,46
62.2004.0070	Посты управления кнопочные: ПЛ-7710 У3	шт.	0900,52
62.2004.0071	Посты управления кнопочные: ПЛ-7010 У3	шт.	9342,10
62.2004.0072	Посты управления кнопочные: ПЛ-7910 У3	шт.	4099,30
<b>Группа 62.2.01.05 Станции электрические и электрической защиты</b>			
62.2005.0001	Истеостанция Чайсала В03А ДИ 32 3У3	шт.	19711994,12
62.2005.0002	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ0254-1202	шт.	24725,11
62.2005.0003	Станция автоматического переключения на резерв (АВР) АУ0255-1202 У3	шт.	63110,05
62.2005.0004	Станция автоматического переключения на резерв ШУ0256	шт.	101370,19
62.2005.0005	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-300	шт.	196017,10
62.2005.0006	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-500	шт.	226535,03
62.2005.0007	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-600	шт.	243307,01
62.2005.0008	Станция автоматической усиленной дренажной защиты, марки: САУД-000	шт.	290200,13
62.2005.0009	Станция катодная сетевая	шт.	272244,77
62.2005.0010	Цстановка дизель-генераторная "Wilson" 3-250кВа с комплектом автоматики для автономного электроснабжения	компл.	15304631,01
<b>Раздел 62.2.02 Командоаппараты, пускатели ручные</b>			
<b>Группа 62.2.02.01 Звезда-треугольник</b>			
62.2020.0001	Звезда-треугольник неревверсивные, без тепловых реле, без кнопок ПИЛ-1102 С 04А	шт.	977,47
62.2020.0002	Звезда-треугольник реверсивные, без тепловых реле, без кнопок, с механической и электрической блокировкой ПИЛ-	шт.	2137,92
62.2020.0003	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-1720 02В	шт.	4723,62
62.2020.0004	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-2720 02В	шт.	4335,00
62.2020.0005	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-3720 02В	шт.	6572,00
62.2020.0006	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-4720 02В	шт.	7166,52
62.2020.0007	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-5710 02В	шт.	13574,16
62.2020.0008	Звезда-треугольник с кнопками, с реле: ПИЛ-6710 02В	шт.	17214,54
<b>Группа 62.2.02.02 Командоаппараты</b>			
62.2020.0009	Командоаппараты килачковые регулирующие: КА 414А-1 У2	шт.	33240,70
62.2020.0010	Командоаппараты килачковые регулирующие: КА 414А-2 У2	шт.	32762,40
62.2020.0011	Командоаппараты килачковые регулирующие: КА 414А-3 У2	шт.	32476,00
62.2020.0012	Командоаппараты килачковые регулирующие: КА 416А-1 У2	шт.	33676,32
62.2020.0013	Командоаппараты килачковые регулирующие: КА 416А-2 У2	шт.	33235,60
62.2020.0014	Командоаппараты килачковые регулирующие: КА 416А-3 У2	шт.	30266,32

62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые: КА 424А-1 У2	шт.	32206,06
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые: КА 424А-5 У2	шт.	32419,60
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые: КА 424А-15 У2	шт.	32355,42
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые: КА 424А-30 У2	шт.	32603,06
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые: КА 426А-1 У2	шт.	39444,42
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые: КА 426А-5 У2	шт.	33947,64
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые: КА 426А-15 У2	шт.	34449,40
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые: КА 426А-30 У2	шт.	34035,04
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4044	шт.	25610,32
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4050-2	шт.	31534,32
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4140-4	шт.	97933,26
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4160-3	шт.	105646,50
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4160-4	шт.	106301,34
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4100-3	шт.	120265,14
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4100-4	шт.	119350,36
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4263	шт.	166420,30
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4203	шт.	103000,24
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4650-1	шт.	30205,12
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4650-3	шт.	30940,54
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4650-5	шт.	39215,94
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4650-6	шт.	39509,26
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4650-21	шт.	39999,30
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4650-23	шт.	15569,13
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4650-25	шт.	15907,56
62.2.02.01.01	Командоаппараты клячковые регулиремые КА-4650-26	шт.	15907,56
<b>Группа 62.2.02.03 Пневматики выдержки времени пневматические</b>			
62.2.02.01.01	Пневмоприставка ПВЛ 1104	10 шт.	13033,56
62.2.02.01.01	Пневмоприставка ПВЛ 1204	10 шт.	13136,50
62.2.02.01.01	Пневмоприставка ПВЛ 2104	10 шт.	13246,74
62.2.02.01.01	Приставки выдержки времени пневматические: ПВЛ 22-04А	10 шт.	13350,94
<b>Группа 62.2.02.04 Приставки контактные</b>			
62.2.02.01.01	Приставка контактная ПКЛ 1104	10 шт.	1791,12
62.2.02.01.01	Приставка контактная ПКЛ 0404	10 шт.	3904,12
62.2.02.01.01	Приставка контактная ПКЛ 2004	10 шт.	1700,92
62.2.02.01.01	Приставка контактная ПКЛ 2204	10 шт.	4043,20
62.2.02.01.01	Приставка контактная ПКЛ 4004	10 шт.	4057,56
<b>Группа 62.2.02.05 Пускатели ручные и магнитные</b>			
62.2.02.01.01	Пускатели нажимные: для однофазных электродвигателей ПНВС-14 У2	шт.	400,69
62.2.02.01.01	Пускатели нажимные: для трехфазных электродвигателей ПНВ-34 У2	шт.	430,60
62.2.02.01.01	Пускатели специальные: ПН-10Н5	шт.	19055,32
62.2.02.01.01	Пускатели специальные: ПН-20Н5	шт.	24219,90
62.2.02.01.01	Пускатели специальные: ПН-30Н5	шт.	26032,12
62.2.02.01.01	Пускатели специальные: ПН-40Н5	шт.	31191,60
62.2.02.01.01	Устройство плавное электронное (ЗПРА) TRIDONIC	шт.	390,74
<b>Часть 62.3 Выключатели и переключатели неавтоматические, пакетные, взрывозащитные, выключники и</b>			
<b>Раздел 62.3.01 Выключатели и переключатели неавтоматические</b>			
<b>Группа 62.3.01.01 Выключатели неавтоматические с ручным приводом</b>			
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.10.1.0 I-000А	шт.	31559,02
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.10.1.0 I-000А	шт.	33026,50
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-20.10.1.0 I-1600А	шт.	31237,50
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-43-30.10.1.0 I-1600А	шт.	42034,30
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-20.10.1.0 I-3000А	шт.	51079,56
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-45-30.10.1.0 I-3000А	шт.	73320,02
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-20.10.1.0 I-5500А	шт.	89140,06
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с ручным приводом ВА74-40-30.10.1.0 I-5500А	шт.	136039,12
<b>Группа 62.3.01.02 Выключатели неавтоматические с электродвигательным приводом</b>			
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.10.4.0 I-000А	шт.	35003,60
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.10.4.0 I-000А	шт.	44106,40
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-20.10.4.0 I-1600А	шт.	41923,02
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-43-30.10.4.0 I-1600А	шт.	61156,14
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-20.10.4.0 I-3000А	шт.	63203,06
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-45-30.10.4.0 I-3000А	шт.	99753,96
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-20.10.4.0 I-5500А	шт.	100522,90
62.3.01.01.01	Выключатели неавтоматические: с электродвигательным приводом ВА74-40-30.10.4.0 I-5500А	шт.	145205,16
<b>Раздел 62.3.02 Выключатели и переключатели пакетные</b>			
<b>Группа 62.3.02.01 Выключатели и переключатели защитные</b>			
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 ил 56, пластмасса	шт.	377,01
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ2-16 ил 30, пластмасса	шт.	304,06
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 ил 56,57, силцин	шт.	502,11
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ3-16 ил 56,67, латцнь	шт.	1142,40
62.3.02.01.01	Выключатели пакетные герметические, тип ПВ3-16 56, 67 ил 56, корпусе пластмассовый	шт.	392,21
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП34 ил 56,57, силцин	шт.	763,57
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПВ-16/СП36 ил 56, силцин	шт.	000,66
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП1-16/4С ил 56, пластмасса	шт.	540,40
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 ил 56,67, латцнь	шт.	1054,36
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н2 ил 56,67, силцин	шт.	010,55
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 ил 56,67, латцнь	шт.	1997,16
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП2-16/Н3 ил 56,67, силцин	шт.	063,43
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 ил 56,67, латцнь	шт.	1909,00
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP30, IP56, IP67) ПП3-16/Н2 ил 56,67, силцин	шт.	740,01
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP54) ПП3-40 ил 40А, силцин	шт.	1547,60
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ2-16 ил 16А, пластмасса	шт.	410,23
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56) ПВ3-16 ил 16А, пластмасса	шт.	356,64
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 ил 56,67 латцнь	шт.	2403,02
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-60 ил 56,67 силцин	шт.	1144,44
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 ил 56,67 Б сталь	шт.	3490,44
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-100 ил 56,67 Б сталь	шт.	1026,12
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 ил 56,67 сталь	шт.	12130,06
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-250 ил 56,67 сталь	шт.	3934,14
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 ил 56,67 сталь	шт.	19633,90
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ2-400 ил 56,67 сталь	шт.	0735,20
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 ил 56,67 латцнь	шт.	2617,32
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-60 ил 56,67 силцин	шт.	1344,36
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 ил 56,67 Б сталь	шт.	3014,00
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-100 ил 56,67 Б сталь	шт.	1156,60
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 ил 56,67 сталь	шт.	14406,40
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-250 ил 56,67 сталь	шт.	4514,52
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 ил 56,67 сталь	шт.	23502,40
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ3-400 ил 56,67 сталь	шт.	10033,74
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП25 ил 56,67 латцнь	шт.	1320,90
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПВ-100/СП26 ил 56,67 латцнь	шт.	1550,56
62.3.02.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 ил 56,67 латцнь	шт.	6056,76

В2.102.01.01	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н2 ИБ 56,67 силцинн	шт	2570,56
В2.102.01.02	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 ИБ 56,67 латцн	шт	4053,20
В2.102.01.03	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-60/Н3 ИБ 56,67 силцинн	шт	2132,50
В2.102.01.04	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 ИБ 56,67 Б сталь	шт	7150,36
В2.102.01.05	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-100/Н2 ИЗБ	шт	1352,52
В2.102.01.06	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 ИБ 56,67 сталь	шт	11257,74
В2.102.01.07	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-250/Н2 ИЗ	шт	3648,54
В2.102.01.08	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2 ИЗ	шт	7143,06
В2.102.01.09	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП2-400/Н2И1 56,67	шт	11295,94
В2.102.01.10	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 ИБ 56,67 латцн	шт	4919,46
В2.102.01.11	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-60/Н2 ИБ 56,67 силцинн	шт	2302,72
В2.102.01.12	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 ИБ 56,67 Б сталь	шт	7560,24
В2.102.01.13	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-100/Н2 ИЗБ	шт	1303,24
В2.102.01.14	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/Н2 ИБ 56,67 сталь	шт	12790,96
В2.102.01.15	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-250/Н2 ИЗ	шт	4170,78
В2.102.01.16	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/Н2 ИБ 56,67	шт	20705,42
В2.102.01.17	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП3-400/Н2 ИЗ	шт	11300,30
В2.102.01.18	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 ИБ 56,67 латцн	шт	7113,40
В2.102.01.19	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП44 ИБ 56,67 силцинн	шт	3320,26
В2.102.01.20	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 ИБ 56,67 латцн	шт	6021,76
В2.102.01.21	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-60/СП46 ИБ 56,67 силцинн	шт	2706,64
В2.102.01.22	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 ИБ 56,67 Б сталь	шт	6662,64
В2.102.01.23	Выключатели и переключатели защитные (степень защиты: IP56, IP67) ПП-100/СП46 ИЗБ	шт	012,12
В2.102.01.24	Выключатель пакетный защищенный ПВ2-16 И1	шт	263,60
В2.102.01.25	Выключатель пакетный защищенный ПВ3-25 ИЗБ	шт	160,34
<b>Группа 62.3.02.02 Выключатели и переключатели открытые</b>			
В2.102.02.01	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-10 ИЗБ	шт	117,01
В2.102.02.02	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ2-60 ИЗБ	шт	554,37
В2.102.02.03	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПВ3-60 ИЗБ	шт	643,52
В2.102.02.04	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП1-60/Н4 ИЗБ	шт	552,23
В2.102.02.05	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н2 ИЗБ	шт	010,90
В2.102.02.06	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП2-60/Н3 ИЗБ	шт	004,47
В2.102.02.07	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/Н2 ИЗБ	шт	1011,53
В2.102.02.08	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП3-60/Н3 ИЗБ	шт	060,60
В2.102.02.09	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/ИЗБ	шт	1294,30
В2.102.02.10	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП33 ИЗБ	шт	1147,50
В2.102.02.11	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП43 ИЗБ	шт	712,90
В2.102.02.12	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП44 ИЗБ	шт	009,47
В2.102.02.13	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП45 ИЗБ	шт	795,40
В2.102.02.14	Выключатели и переключатели открытые (степень защиты IP00): ПП-60/СП46 ИЗБ	шт	634,33
В2.102.02.15	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ1-16ИЗ	шт	220,22
В2.102.02.16	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ2-16ИЗ	шт	223,40
В2.102.02.17	Выключатели пакетные открытого исполнения, тип ПВ3-16ИЗ	шт	239,29
В2.102.02.18	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ4-16 ИЗ	шт	254,29
В2.102.02.19	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-6/ИЗБ	шт	173,50
В2.102.02.20	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП34 ИЗ	шт	147,49
В2.102.02.21	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП35 ИЗ	шт	174,62
В2.102.02.22	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПВ-16/СП36 ИЗ	шт	152,92
В2.102.02.23	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/4С ИЗ	шт	429,73
В2.102.02.24	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н2 ИЗ	шт	375,77
В2.102.02.25	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП1-16/Н3 ИЗ	шт	511,53
В2.102.02.26	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н2 ИЗ	шт	563,14
В2.102.02.27	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП2-16/Н3 ИЗ	шт	590,70
В2.102.02.28	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00, тип ПП3-16/Н2 ИЗ	шт	700,00
В2.102.02.29	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3-16/Н3 ИЗ	шт	043,54
В2.102.02.30	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП3 ИЗ	шт	516,32
В2.102.02.31	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП4-16 ИЗ	шт	606,29
В2.102.02.32	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/2С ИЗ	шт	605,06
В2.102.02.33	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП6 ИЗ	шт	736,34
В2.102.02.34	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП7 ИЗ	шт	044,07
В2.102.02.35	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП17 ИЗ	шт	630,62
В2.102.02.36	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП37 ИЗ	шт	560,10
В2.102.02.37	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП44 ИЗ	шт	601,07
В2.102.02.38	Пакетные переключатели и переключатели открытые со степенью защиты IP00: ПП-16/СП53 ИЗ	шт	543,97
<b>Группа 62.3.02.03 Выключатели и переключатели, не включенные в группы</b>			
В2.102.03.01	Выключатели и переключатели постоянного тока 2В-45	10 шт	1010,50
В2.102.03.02	Выключатели и переключатели постоянного тока 2ВН-45	10 шт	1002,34
В2.102.03.03	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-20	10 шт	7505,16
В2.102.03.04	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-45	10 шт	4622,64
В2.102.03.05	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-45	10 шт	7202,00
В2.102.03.06	Выключатели и переключатели постоянного тока: 2ПН-47	10 шт	7724,46
В2.102.03.07	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3В-20	10 шт	4536,96
В2.102.03.08	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ПН-45	10 шт	9450,46
В2.102.03.09	Выключатели и переключатели постоянного тока: 3ПН-45И	10 шт	0637,36
В2.102.03.10	Выключатели и переключатели постоянного тока: В-45И	10 шт	900,15
В2.102.03.11	Выключатели и переключатели постоянного тока: ВН-45И	10 шт	902,90
В2.102.03.12	Выключатели и переключатели постоянного тока: П2ПН-45	10 шт	10126,56
В2.102.03.13	Выключатели и переключатели постоянного тока: П3ПН-20	10 шт	12269,50
В2.102.03.14	Выключатели и переключатели постоянного тока ПН-45И-2	10 шт	3043,36
В2.102.03.15	Пакетные переключатели амперметровые ПП-45И	10 шт	1650,52
В2.102.03.16	Переключатель перекидной с нейтральным положением однополюсный	10 шт	1430,04
В2.102.03.17	Выключатели и переключатели постоянного тока: ППН-64	10 шт	5495,76
В2.102.03.18	Пакетные переключатели амперметровые ПП-10/СП1	шт	201,45
В2.102.03.19	Переключатели: пакетные ИВБ У3 (число полюсов 2)	шт	301,17
В2.102.03.20	Переключатели: пакетные ИВБ У3 (число полюсов 4)	шт	426,16
В2.102.03.21	Переключатели: пакетные ИВБ У3 (число полюсов 6)	шт	473,39
В2.102.03.22	Переключатели: пакетные ИВФ У3 (число полюсов 2)	шт	303,32
В2.102.03.23	Переключатели: пакетные ИВФ У3 (число полюсов 4)	шт	421,07
В2.102.03.24	Переключатели: пакетные ИВФ У3 (число полюсов 6)	шт	470,10
В2.102.03.25	Переключатели: пакетные ИСВФ У3 (число полюсов 2)	шт	445,74
В2.102.03.26	Переключатели: пакетные ИСВФ У3 (число полюсов 4)	шт	470,42
В2.102.03.27	Переключатели: пакетные ИСВФ У3 (число полюсов 6)	шт	529,10
В2.102.03.28	Переключатели: пакетные ИФ3 У3 (число полюсов 2)	шт	303,52
В2.102.03.29	Переключатели: пакетные ИФ3 У3 (число полюсов 4)	шт	424,12
В2.102.03.30	Переключатели: пакетные ИФ3 У3 (число полюсов 6)	шт	475,32
В2.102.03.31	Переключатели: пакетные ИФ У3 (число полюсов 2)	шт	303,52
В2.102.03.32	Переключатели: пакетные ИФ У3 (число полюсов 4)	шт	424,93
В2.102.03.33	Переключатели: пакетные ИФ У3 (число полюсов 6)	шт	477,56
В2.102.03.34	Переключатели: пакетные ПК3-11.К	шт	334,04
В2.102.03.35	Переключатели: пакетные ПК3-14.К	шт	420,65
В2.102.03.36	Переключатели: пакетные ПК3-16.К	шт	534,20
В2.102.03.37	Переключатели: пакетные ПКУ2-11	шт	604,15

ВЭ.01.01.01.01.01	Переключатели: пакетные ПКУ2-12		шт.	537,31
ВЭ.01.01.01.01.02	Переключатели: переменного тока 2ПП-250	10 шт.		2405,74
	<b>Раздел 62.3.03 Выключатели и переключатели пусковые, блоки пусковых выключателей, микровыключатели</b>			
	<b>Группа 62.3.03.01 Блоки пусковых микровыключателей</b>			
ВЭ.01.01.01.01.03	Блоки пусковых микровыключателей: БПМ1-026-55 У3		шт.	3950,62
ВЭ.01.01.01.01.04	Блоки пусковых микровыключателей: БПМ1-046-55 У3		шт.	5532,40
ВЭ.01.01.01.01.05	Блоки пусковых микровыключателей: БПМ1-066-55 У3		шт.	7534,74
ВЭ.01.01.01.01.06	Блоки пусковых микровыключателей: БПМ1-086-55 У3		шт.	7744,06
ВЭ.01.01.01.01.07	Блоки пусковых микровыключателей: БПМ1-106-55 У3		шт.	9303,42
	<b>Группа 62.3.03.02 Выключатели блокировочные</b>			
ВЭ.01.01.01.01.08	Выключатели: блокировочные ББ-43-00 У3	10 шт.		6042,16
ВЭ.01.01.01.01.09	Выключатели: блокировочные ЛББ-31 У3	10 шт.		1037,02
ВЭ.01.01.01.01.10	Выключатели: ВБ11 ОиЭ		шт.	2604,64
ВЭ.01.01.01.01.11	Выключатели: ВБ12 ОиЭ		шт.	2676,40
	<b>Группа 62.3.03.03 Выключатели пусковые</b>			
ВЭ.01.01.01.01.12	Выключатели: ВК-11 ОиБ		шт.	502,76
ВЭ.01.01.01.01.13	Выключатели: ВК-12 ОиБ		шт.	1431,06
ВЭ.01.01.01.01.14	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2, 1, 6		шт.	1113,04
ВЭ.01.01.01.01.15	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 111-54 У2, 2, 7		шт.	1118,34
ВЭ.01.01.01.01.16	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2, 1, 6		шт.	1131,10
ВЭ.01.01.01.01.17	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 121-54 У2, 2, 7		шт.	1123,02
ВЭ.01.01.01.01.18	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2, 1, 6		шт.	1152,60
ВЭ.01.01.01.01.19	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 131-54 У2, 2, 7		шт.	1145,46
ВЭ.01.01.01.01.20	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2, 1		шт.	1160,92
ВЭ.01.01.01.01.21	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 161-54 У2, 2		шт.	1175,04
ВЭ.01.01.01.01.22	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2, 1		шт.	1179,12
ВЭ.01.01.01.01.23	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 191-54 У2, 2		шт.	1170,96
ВЭ.01.01.01.01.24	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 211-54 У2, 3, 0		шт.	656,03
ВЭ.01.01.01.01.25	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 221-54 У2, 3, 0		шт.	1125,06
ВЭ.01.01.01.01.26	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 231-54 У2, 3, 0		шт.	1145,46
ВЭ.01.01.01.01.27	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 261-54 У2, 3		шт.	1175,04
ВЭ.01.01.01.01.28	Выключатели пусковые: (полнофазного и прямого действия) ВП15Д21А, Б 291-54 У2, 3		шт.	1176,06
ВЭ.01.01.01.01.29	Выключатели пусковые: ВП16Л		шт.	1256,64
ВЭ.01.01.01.01.30	Выключатели пусковые: ВП19-21А, Б311, 41100У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27, 31		шт.	1064,00
ВЭ.01.01.01.01.31	Выключатели пусковые: ВП19-21А, Б311, 41167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27		шт.	1234,20
ВЭ.01.01.01.01.32	Выключатели пусковые: ВП19-21А, Б312, 41200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27		шт.	1111,00
ВЭ.01.01.01.01.33	Выключатели пусковые: ВП19-21А, Б321, 42167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27		шт.	1260,00
ВЭ.01.01.01.01.34	Выключатели пусковые: ВП19-21А, Б322, 42200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27		шт.	1145,46
ВЭ.01.01.01.01.35	Выключатели пусковые: ВП19-21А, Б331, 43167У2 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27		шт.	1293,36
ВЭ.01.01.01.01.36	Выключатели пусковые: ВП19-21А, Б332, 43200У3 11, 15, 12, 16, 13, 17, 14, 25, 21, 26, 22, 27		шт.	1164,04
ВЭ.01.01.01.01.37	Выключатели пусковые: ВП61-21А1111200 УХЛ3, 2		шт.	130,62
ВЭ.01.01.01.01.38	Выключатели пусковые: ВП61-21А1111200 УХЛ3, 2		шт.	165,75
ВЭ.01.01.01.01.39	Выключатели пусковые: ВП61-21Б1111200 УХЛ3, 2		шт.	130,31
ВЭ.01.01.01.01.40	Выключатели пусковые: ВП61-21Б1111200 УХЛ3, 2		шт.	165,44
ВЭ.01.01.01.01.41	Выключатели пусковые: ВП-4И		шт.	1763,50
ВЭ.01.01.01.01.42	Выключатели: пусковые ВСГ1 УХЛ3		шт.	303,42
ВЭ.01.01.01.01.43	Выключатели: пусковые ВСГ2 УХЛ3		шт.	314,07
ВЭ.01.01.01.01.44	Выключатели: пусковые ВСГ3 УХЛ3		шт.	314,77
ВЭ.01.01.01.01.45	Выключатели: пусковые ВСГ21 УХЛ3		шт.	314,06
ВЭ.01.01.01.01.46	Выключатели: пусковые ВСГ22 УХЛ3		шт.	312,03
ВЭ.01.01.01.01.47	Выключатели: пусковые ВСГ31 УХЛ3		шт.	314,36
ВЭ.01.01.01.01.48	Выключатели: пусковые ВСГ32 УХЛ3		шт.	361,10
ВЭ.01.01.01.01.49	Выключатели пусковые конечные		шт.	740,06
ВЭ.01.01.01.01.50	Выключатели пусковые: конечные ВПК-2111		шт.	700,10
ВЭ.01.01.01.01.51	Выключатели пусковые: конечные ВПК-2112		шт.	700,10
ВЭ.01.01.01.01.52	Выключатели пусковые: конечные ВПК-У3		шт.	1203,16
ВЭ.01.01.01.01.53	Выключатель пусковой бесконтактный ВПБ-16Р30-04010 УХЛ4		шт.	640,31
	<b>Группа 62.3.03.04 Микровыключатели</b>			
ВЭ.01.01.01.01.54	Микровыключатели: М1101Л УХЛ3	10 шт.		5374,30
ВЭ.01.01.01.01.55	Микровыключатели: М1102Л УХЛ3	10 шт.		5520,24
ВЭ.01.01.01.01.56	Микровыключатели: М1102Н	10 шт.		7367,46
ВЭ.01.01.01.01.57	Микровыключатели: М1104Л УХЛ3	10 шт.		6037,30
ВЭ.01.01.01.01.58	Микровыключатели: М1105Л УХЛ3	10 шт.		4035,02
ВЭ.01.01.01.01.59	Микровыключатели, тип М1107Л УХЛ3	10 шт.		4127,34
ВЭ.01.01.01.01.60	Микропереключатели, 1 замыкающийся, 1 размыкающийся, винтовое подсоединение, степень защиты IP00		шт.	1064,57
ВЭ.01.01.01.01.61	Микровыключатели: М1203Л УХЛ3	10 шт.		10755,90
ВЭ.01.01.01.01.62	Микровыключатели: М1302Л У2	10 шт.		12040,24
ВЭ.01.01.01.01.63	Микровыключатели: М1303Л У2	10 шт.		10043,62
ВЭ.01.01.01.01.64	Микровыключатели: М1305Л У2	10 шт.		9033,12
ВЭ.01.01.01.01.65	Микровыключатели: М1306Л У2	10 шт.		14014,00
ВЭ.01.01.01.01.66	Микровыключатели: М1313Л У2	10 шт.		15229,62
ВЭ.01.01.01.01.67	Микровыключатели: М1201Л УХЛ4	10 шт.		4173,04
ВЭ.01.01.01.01.68	Микровыключатели: М1201Н	10 шт.		5216,20
ВЭ.01.01.01.01.69	Микровыключатели: М1202Л УХЛ4	10 шт.		3764,74
ВЭ.01.01.01.01.70	Микровыключатели: М1202С У3	10 шт.		4464,54
ВЭ.01.01.01.01.71	Микровыключатели: М1204Л УХЛ4	10 шт.		5504,94
ВЭ.01.01.01.01.72	Микровыключатели: М1205Л УХЛ4	10 шт.		4041,94
ВЭ.01.01.01.01.73	Микровыключатели: М1206Л УХЛ4	10 шт.		4005,22
ВЭ.01.01.01.01.74	Микровыключатели: М1207Л УХЛ4	10 шт.		4160,50
ВЭ.01.01.01.01.75	Микровыключатели: М1209Л УХЛ4	10 шт.		5350,06
ВЭ.01.01.01.01.76	Микровыключатели: М12202Л УХЛ4	10 шт.		5600,30
ВЭ.01.01.01.01.77	Микровыключатели: М12203Л УХЛ4	10 шт.		6694,26
ВЭ.01.01.01.01.78	Микровыключатели: М12204Л УХЛ4	10 шт.		6606,10
ВЭ.01.01.01.01.79	Микровыключатели: М12205Л УХЛ4	10 шт.		0476,20
ВЭ.01.01.01.01.80	Микровыключатели: М12206Л УХЛ4	10 шт.		0150,02
ВЭ.01.01.01.01.81	Микровыключатели: М12200Л УХЛ4	10 шт.		0506,00
ВЭ.01.01.01.01.82	Микровыключатели: М12302Л У2	10 шт.		11440,40
ВЭ.01.01.01.01.83	Микровыключатели: М12303Л У2	10 шт.		14133,12
ВЭ.01.01.01.01.84	Микровыключатели: М12304Л У2	10 шт.		12503,16
ВЭ.01.01.01.01.85	Микровыключатели: М12305Л У2	10 шт.		14352,42
ВЭ.01.01.01.01.86	Микровыключатели: М12306Л У2	10 шт.		16266,36
ВЭ.01.01.01.01.87	Микровыключатели: М12300Л У2	10 шт.		16363,06
ВЭ.01.01.01.01.88	Микровыключатели: М13132Л У2	10 шт.		7670,56
	<b>Раздел 62.3.04 Выключатели и переключатели универсальные, малогабаритные, крестовые, ползунковые, ключи</b>			
	<b>Группа 62.3.04.01 Выключатели</b>			
ВЭ.01.01.01.01.89	Выключатели ВК-11-1930		шт.	133,31
ВЭ.01.01.01.01.90	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.		1030,91
ВЭ.01.01.01.01.91	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.		1041,05
ВЭ.01.01.01.01.92	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.		1422,23
ВЭ.01.01.01.01.93	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.		1034,62
ВЭ.01.01.01.01.94	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.		2344,42
ВЭ.01.01.01.01.95	Выключатели автоматические для переменного тока, однополюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.		2321,93

ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.	3603,60
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	3606,30
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.	3030,40
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.	3603,17
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	4633,57
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, двухполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	4631,00
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 20 А	10 шт.	5516,72
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	5541,35
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 32 А	10 шт.	4231,36
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 40 А	10 шт.	5541,35
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, трехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	6907,95
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, трехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	6934,73
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 25 А	10 шт.	7454,16
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели нагрузки (разъединители), тип ВН-32, четырехполюсные, номинальный ток 63 А	10 шт.	9230,45
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатели автоматические для переменного тока, четырехполюсные, номинальный ток 100 А	10 шт.	9243,00
ВК12-23-2-3 УХЛ4	Выключатель В-2И	10 шт.	1759,50
<b>Группа 62.3.04.02 Переключатели клавишные</b>			
ПК12-23-2-3 УХЛ4	Переключатели: клавишные ПК12-23-2-3 УХЛ4	10 шт.	3320,26
ПК12-23-3-3 УХЛ4	Переключатели: клавишные ПК12-23-3-3 УХЛ4	10 шт.	4055,20
ПК12-23-4-3 УХЛ4	Переключатели: клавишные ПК12-23-4-3 УХЛ4	10 шт.	6100,34
ПК12-23-5-3 УХЛ4	Переключатели: клавишные ПК12-23-5-3 УХЛ4	10 шт.	7636,92
<b>Группа 62.3.04.03 Переключатели крестовые</b>			
ПК12-21-001-54 УХЛ3	Переключатели: крестовые ПК12-21-001-54 УХЛ3	10 шт.	37655,34
ПК12-21-002-54 УХЛ3	Переключатели: крестовые ПК12-21-002-54 УХЛ3	10 шт.	30119,44
ПК12-21-021-54 УХЛ3	Переключатели: крестовые ПК12-21-021-54 УХЛ3	10 шт.	46366,92
ПК12-21-022-54 УХЛ3	Переключатели: крестовые ПК12-21-022-54 УХЛ3	10 шт.	45767,40
<b>Группа 62.3.04.04 Переключатели малогабаритные</b>			
ПМФ	Переключатели: малогабаритные ПМФ	шт.	2304,52
ПМФУ3	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с самовозвратом и фиксацией	шт.	2374,56
ПМФУ3	Переключатели: малогабаритные ПМФУ3	шт.	1646,20
ПМФФУ3	Переключатели: малогабаритные ПМФФУ3	шт.	1620,94
ПМФФУ3-45 У3	Переключатели: малогабаритные ПМФФУ3-45 У3	шт.	1637,10
ПМФФУ3-90 У3	Переключатели: малогабаритные ПМФФУ3-90 У3	шт.	1622,02
ПМФФУ3-45 У3	Переключатели: малогабаритные ПМФФУ3-45 У3	шт.	1647,30
ПМФФУ3-90 У3	Переключатели: малогабаритные ПМФФУ3-90 У3	шт.	1621,00
ПМФФУ3-90 У3	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через	шт.	2375,50
ПМФФУ3-90 У3	Переключатели пакетные, способ фиксации коммутационных положений, с фиксацией коммутационных положений через	шт.	2371,50
<b>Группа 62.3.04.05 Переключатели пакетно-клячковые</b>			
ПКУ3-50М-0101	Переключатели: универсальные клячковые ПКУ3-50М-0101	шт.	2430,67
ПКУ3-50М-2040	Переключатели: универсальные клячковые ПКУ3-50М-2040	шт.	2033,04
ПКУ3-11 У3А	Переключатели: универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-11 У3А	шт.	372,01
ПКУ3-12 У3А	Переключатели: универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-12 У3А	шт.	747,06
ПКУ3-12 У3А	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP00	шт.	753,30
ПКУ3-12 У3А	Переключатели пакетные, крепление задней скобой, степень защиты IP00	шт.	094,64
ПКУ3-12 У3А	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP30	шт.	502,15
ПКУ3-12 У3А	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP54	шт.	460,73
ПКУ3-12 У3А	Переключатели пакетные, крепление за оболочку, степень защиты IP54	шт.	677,20
ПКУ3-12 У3А	Переключатели пакетные, крепление передней скобой с фронтальным фланцем, степень защиты IP65	шт.	700,33
ПКУ3-154 У2А	Переключатели: универсальные пакетно-клячковые ПКУ3-154 У2А	шт.	520,16
<b>Группа 62.3.04.06 Переключатели универсальные</b>			
УП 5111 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5111 И5.0И5	шт.	1330,00
УП 5112 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5112 И5.0И5	шт.	1760,52
УП 5113 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5113 И5.0И5	шт.	2172,60
УП 5114 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5114 И5.0И5	шт.	2453,22
УП 5311 У3	Переключатели: универсальные УП 5311 У3	шт.	500,44
УП 5312 У3	Переключатели: универсальные УП 5312 У3	шт.	003,63
УП 5313 У3	Переключатели: универсальные УП 5313 У3	шт.	1166,00
УП 5314 У3	Переключатели: универсальные УП 5314 У3	шт.	1417,00
УП 5315 У3	Переключатели: универсальные УП 5315 У3	шт.	1002,34
УП 5316 У3	Переключатели: универсальные УП 5316 У3	шт.	2124,66
УП 5317 У3	Переключатели: универсальные УП 5317 У3	шт.	2635,06
УП 5402 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5402 И5.0И5	шт.	2560,36
УП 5402 У2	Переключатели: универсальные УП 5402 У2	шт.	2060,40
УП 5404 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5404 И5.0И5	шт.	2900,00
УП 5404 У2	Переключатели: универсальные УП 5404 У2	шт.	2556,12
УП 5406 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5406 И5.0И5	шт.	3346,62
УП 5406 У2	Переключатели: универсальные УП 5406 У2	шт.	3074,90
УП 5400 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5400 И5.0И5	шт.	3605,26
УП 5400 У2	Переключатели: универсальные УП 5400 У2	шт.	4275,04
УП 5410 2С У2	Переключатели: универсальные УП 5410 2С У2	шт.	4462,50
УП 5410 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5410 И5.0И5	шт.	4216,60
УП 5410 У2	Переключатели: универсальные УП 5410 У2	шт.	5253,12
УП 5412 2С У2	Переключатели: универсальные УП 5412 2С У2	шт.	4045,00
УП 5412 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5412 И5.0И5	шт.	5034,72
УП 5412 У2	Переключатели: универсальные УП 5412 У2	шт.	6459,66
УП 5416 И5.0И5	Переключатели: универсальные УП 5416 И5.0И5	шт.	5640,60
УП 5416 У2	Переключатели: универсальные УП 5416 У2	шт.	7405,70
<b>Группа 62.3.04.07 Переключатели, не включенные в Группы</b>			
ЛПГ-1	Переключатели: лифтовый ЛПГ-1	шт.	2343,72
ПН-4	Переключатели мощности ПН-4	шт.	103,52
ПВ-2 У3	Переключатели: ПВ-2 У3	шт.	455,74
ПВ-2И У3	Переключатели: ПВ-2И У3	шт.	1562,64
ПВ-2И У3	Переключатели: ПВ-2И У3	шт.	1632,00
ПВ-0 У3	Переключатели: ПВ-0 У3	шт.	1150,56
ПКГ4 У4.2	Переключатели: ПКГ4 У4.2	шт.	3415,90
ПКГ5 У4.2	Переключатели: ПКГ5 У4.2	шт.	3564,90
ПКГ6 У4.2	Переключатели: ПКГ6 У4.2	шт.	3606,20
ПКГ0 У4.2	Переключатели: ПКГ0 У4.2	шт.	4027,90
ПКГ10 У4.2	Переключатели: ПКГ10 У4.2	шт.	4402,32
ПКГ12 У4.2	Переключатели: ПКГ12 У4.2	шт.	4734,04
ПКГ16 У4.2	Переключатели: ПКГ16 У4.2	шт.	5362,14
ПИГ-3-15-40 У4	Переключатели: ПИГ-3-15-40 У4	10 шт.	669,12
ЭП-130И5	Переключатели: этажные ЭП-130И5	шт.	2122,62
ЭП-1140 У3	Переключатели: этажные ЭП-1140 У3	шт.	1105,60
<b>Раздел 62.3.05 Разъединители</b>			
<b>Группа 62.3.05.01 Разъединители с наховичным приводом</b>			
Р1125 И5 I-000А	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1125 И5 I-000А	шт.	071,31
Р1325 И5 I-1500А	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1325 И5 I-1500А	шт.	10520,30
Р1423 И5 I-1500А	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1423 И5 I-1500А	шт.	10130,66
Р1623 И5 I-3000А	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1623 И5 I-3000А	шт.	19555,44
Р1023 И5 I-5000А	Разъединители (без дугогасительных контактов): с наховичным приводом Р1023 И5 I-5000А	шт.	24535,00
Р2123 УХЛ2 I-6300	Разъединители с наховичным приводом: Р2123 УХЛ2 I-6300	шт.	6710,74

ВЭ.05.02.01.001	Разъединители с наховичным приводом: P2125 УХЛ2 I-630В	шт.	7916,22
ВЭ.05.02.01.002	Разъединители с наховичным приводом: P2323 УХЛ2 I-1600В	шт.	11074,14
ВЭ.05.02.01.003	Разъединители с наховичным приводом: P2325 УХЛ2 I-1600В	шт.	12625,56
ВЭ.05.02.01.004	Разъединители с наховичным приводом: P2523 УХЛ2 I-2500В	шт.	10570,12
ВЭ.05.02.01.005	Разъединители с наховичным приводом: P2525 УХЛ2 I-2500В	шт.	20666,00
ВЭ.05.02.01.006	Разъединители с наховичным приводом: P2723 УХЛ2 I-4000В	шт.	22265,50
ВЭ.05.02.01.007	Разъединители с наховичным приводом: P2725 УХЛ2 I-4000В	шт.	37304,46
<b>Группа 62.3.05.02 Разъединители с управляемой рюкляжкой</b>			
ВЭ.05.02.01.008	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рюкляжкой P1115 И5 I-000В	шт.	6946,20
ВЭ.05.02.01.009	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рюкляжкой P1213 И5 I-000В	шт.	5951,09
ВЭ.05.02.01.010	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рюкляжкой P1315 И5 I-1500В	шт.	1446,77
ВЭ.05.02.01.011	Разъединители (без дугогасительных контактов): с центральной рюкляжкой P1413 И5 I-1500В	шт.	7613,20
ВЭ.05.02.01.012	Разъединители с боковой рюкляжкой: PE 19-41-21121-00 УХЛ3	шт.	4074,50
ВЭ.05.02.01.013	Разъединители с боковой рюкляжкой: PE 19-41-31121-00 УХЛ3	шт.	5447,02
ВЭ.05.02.01.014	Разъединители с передней несъемной рюкляжкой: PE 19-41-21141-00 УХЛ3	шт.	10130,00
ВЭ.05.02.01.015	Разъединители с передней несъемной рюкляжкой: PE 19-41-31141-00 УХЛ3	шт.	16141,50
ВЭ.05.02.01.016	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2111 УХЛ2 I-630В	шт.	1760,52
ВЭ.05.02.01.017	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2113 УХЛ2 I-630В	шт.	2574,40
ВЭ.05.02.01.018	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2115 УХЛ2 I-630В	шт.	4250,34
ВЭ.05.02.01.019	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2311 УХЛ2 I-1600В	шт.	3976,90
ВЭ.05.02.01.020	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2313 УХЛ2 I-1600В	шт.	5061,94
ВЭ.05.02.01.021	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2315 УХЛ2 I-1600В	шт.	6414,70
ВЭ.05.02.01.022	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2511 УХЛ2 I-2500В	шт.	0453,76
ВЭ.05.02.01.023	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2513 УХЛ2 I-2500В	шт.	12305,06
ВЭ.05.02.01.024	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2515 УХЛ2 I-2500В	шт.	15161,20
ВЭ.05.02.01.025	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2711 УХЛ2 I-4000В	шт.	13069,96
ВЭ.05.02.01.026	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2713 УХЛ2 I-4000В	шт.	22690,06
ВЭ.05.02.01.027	Разъединители с центральной рюкляжкой: P2715 УХЛ2 I-4000В	шт.	29309,70
ВЭ.05.02.01.028	Разъединители с центральной рюкляжкой: P3113 УХЛ2 I-600В	шт.	3745,44
ВЭ.05.02.01.029	Разъединители с центральной рюкляжкой: PE 19-41-22211-00 УХЛ3	шт.	5036,76
ВЭ.05.02.01.030	Разъединители с центральной рюкляжкой: PE 19-41-32211-00 УХЛ3	шт.	3603,66
<b>Группа 62.3.05.03 Разъединители с управляемой штангой</b>			
ВЭ.05.02.01.031	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой: P2541 УХЛ2 I-2500В	шт.	7001,06
ВЭ.05.02.01.032	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой: P2543 УХЛ2 I-2500В	шт.	12671,46
ВЭ.05.02.01.033	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой: P2545 УХЛ2 I-2500В	шт.	16035,10
ВЭ.05.02.01.034	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой: P2741 УХЛ2 I-4000В	шт.	11443,30
ВЭ.05.02.01.035	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой: P2743 УХЛ2 I-4000В	шт.	21570,96
ВЭ.05.02.01.036	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой: P2745 УХЛ2 I-4000В	шт.	35234,00
ВЭ.05.02.01.037	Разъединители с поперечным управлением съёмной штангой: P3545 УХЛ2 I-2000В	шт.	10501,40
ВЭ.05.02.01.038	Разъединители со штангой: PE 19-41-22261-00 УХЛ3	шт.	7506,76
ВЭ.05.02.01.039	Разъединители со штангой: PE 19-41-32261-00 УХЛ3	шт.	9532,92
<b>Группа 62.3.05.04 Разъединители, не включенные в Группы</b>			
ВЭ.05.02.01.040	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 400 А	шт.	3736,26
ВЭ.05.02.01.041	Разъединители устанавливаемые в помещениях или под навесом, номинальный ток 630 А	шт.	4704,24
ВЭ.05.02.01.042	Разъединители и переключатели: P07A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	21000,62
ВЭ.05.02.01.043	Разъединители и переключатели: P07A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	20226,46
ВЭ.05.02.01.044	Разъединители и переключатели: P07A-3 УХЛ2 I-(3000)(2500)(2500)(2000)(1250)A	шт.	16307,32
ВЭ.05.02.01.045	Разъединители и переключатели: P07A-5 УХЛ2 I-(5000)(4000)(3200)(3000)(2000)A	шт.	20026,36
ВЭ.05.02.01.046	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	конт.	1360254,00
ВЭ.05.02.01.047	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	конт.	1501575,69
ВЭ.05.02.01.048	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245-2AE BF2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	конт.	2092376,29
ВЭ.05.02.01.049	Разъединители напряжением: 220 кВ DBF4-245-AE BF2, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	конт.	1672205,05
ВЭ.05.02.01.050	Разъединители напряжением: 220 кВ 320AT, 1000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	конт.	1704051,45
ВЭ.05.02.01.051	Разъединители напряжением: 220 кВ 320AT, 1000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	конт.	1505534,69
ВЭ.05.02.01.052	Разъединители напряжением: 220 кВ 320AT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	конт.	4407737,40
ВЭ.05.02.01.053	Разъединители напряжением: 220 кВ 320AT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	конт.	1511510,07
ВЭ.05.02.01.054	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*-100УХЛ1-2E/3И100, 1600 А трёхполюсные	конт.	2603037,65
ВЭ.05.02.01.055	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*-100УХЛ1-2E/3И100, 2500 А трёхполюсные	конт.	2776203,36
ВЭ.05.02.01.056	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*-100УХЛ1-E/2И100, 1600 А трёхполюсные	конт.	260671,14
ВЭ.05.02.01.057	Разъединители напряжением: 220 кВ 30F 245n II*-100УХЛ1-E/2И100, 2500 А трёхполюсные	конт.	2109302,62
ВЭ.05.02.01.058	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DU5 KI 550-EB2, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	конт.	670010,97
ВЭ.05.02.01.059	Разъединители напряжением: 500 кВ 3DU5 KI 550-EB, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	конт.	5500593,30
ВЭ.05.02.01.060	Разъединители напряжением: 500 кВ 320AT, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	конт.	4794042,37
ВЭ.05.02.01.061	Разъединители напряжением: 500 кВ 320AT, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	конт.	4027072,49
ВЭ.05.02.01.062	Разъединители напряжением: 500 кВ ЧКЗВIII-2АН-550, 2000 А трёхполюсные с двумя заземляющими ножами	конт.	7460207,24
ВЭ.05.02.01.063	Разъединители напряжением: 500 кВ ЧКЗВIII-АН-550, 2000 А трёхполюсные с одним заземляющим ножом	конт.	6352671,04
ВЭ.05.02.01.064	Разъединители PE 19-35-250A-31140	шт.	3635,79
ВЭ.05.02.01.065	Разъединители PE 19-37-400A-31120	шт.	7106,41
ВЭ.05.02.01.066	Разъединитель с приводом PR30/100 Л-ХЛ	шт.	21502,62
<b>Раздел 62.3.06 Рубильники и выключатели</b>			
<b>Группа 62.3.06.01 Выключатели вращные с наховичным приводом</b>			
ВЭ.05.02.01.067	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1126 И5 I-000В	шт.	13902,90
ВЭ.05.02.01.068	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1224 И5 I-000В	шт.	12374,74
ВЭ.05.02.01.069	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1326 И5 I-1500В	шт.	23102,56
ВЭ.05.02.01.070	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1424 И5 I-1500В	шт.	21115,22
ВЭ.05.02.01.071	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1526 И5 I-2500В	шт.	30014,96
ВЭ.05.02.01.072	Выключатели (с дугогасительными контактами): с наховичным приводом В1624 И5 I-3000В	шт.	34010,09
ВЭ.05.02.01.073	Выключатели с наховичным приводом: В2124 УХЛ2 I-630В	шт.	7525,56
ВЭ.05.02.01.074	Выключатели с наховичным приводом: В2126 УХЛ2 I-630В	шт.	0690,40
ВЭ.05.02.01.075	Выключатели с наховичным приводом: В2324 УХЛ2 I-1600В	шт.	13650,02
ВЭ.05.02.01.076	Выключатели с наховичным приводом: В2326 УХЛ2 I-1600В	шт.	16065,70
<b>Группа 62.3.06.02 Выключатели вращные с управляемой рюкляжкой</b>			
ВЭ.05.02.01.077	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рюкляжкой В1116 И5 I-000В	шт.	5706,29
ВЭ.05.02.01.078	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рюкляжкой В1214 И5 I-000В	шт.	7290,71
ВЭ.05.02.01.079	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рюкляжкой В1316 И5 I-1500В	шт.	19970,13
ВЭ.05.02.01.080	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рюкляжкой В1414 И5 I-1500В	шт.	13531,30
ВЭ.05.02.01.081	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рюкляжкой В1516 И5 I-2500В	шт.	32206,67
ВЭ.05.02.01.082	Выключатели (с дугогасительными контактами): с центральной рюкляжкой В1614 И5 I-3000В	шт.	21200,97
ВЭ.05.02.01.083	Выключатели вращные с боковой несъемной рюкляжкой: ВР32-31А 11220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1009,36
ВЭ.05.02.01.084	Выключатели вращные с боковой несъемной рюкляжкой: ВР32-31А 21220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	3635,20
ВЭ.05.02.01.085	Выключатели вращные с боковой несъемной рюкляжкой: ВР32-31А 31220-00 УХЛ3 I-100А	шт.	1665,66
ВЭ.05.02.01.086	Выключатели вращные с боковой несъемной рюкляжкой: ВР32-35А 11220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1349,46
ВЭ.05.02.01.087	Выключатели вращные с боковой несъемной рюкляжкой: ВР32-35А 21220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1905,36
ВЭ.05.02.01.088	Выключатели вращные с боковой несъемной рюкляжкой: ВР32-35А 31220-00 УХЛ3 I-250А	шт.	2271,46
ВЭ.05.02.01.089	Выключатели вращные с боковой съёмной несъемной рюкляжкой: ВР32-31В 21250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	2454,20
ВЭ.05.02.01.090	Выключатели вращные с боковой съёмной несъемной рюкляжкой: ВР32-31В 31250-32 УХЛ3 I-100А	шт.	729,40
ВЭ.05.02.01.091	Выключатели вращные с боковой съёмной несъемной рюкляжкой: ВР32-35В 21250-32 УХЛ3 I-250А	шт.	2930,46
ВЭ.05.02.01.092	Выключатели вращные с боковой съёмной несъемной рюкляжкой: ВР 32-35 В 31250-32 УХЛ3, выключатели на номинальный ток	шт.	355,52
ВЭ.05.02.01.093	Выключатели вращные с передней несъемной несъемной рюкляжкой: ВР32-31А 21240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2952,90
ВЭ.05.02.01.094	Выключатели вращные с передней несъемной несъемной рюкляжкой: ВР32-31А 31240-00 УХЛ3 I-100А	шт.	2031,52
ВЭ.05.02.01.095	Выключатели вращные с передней несъемной несъемной рюкляжкой: ВР32-35А 21240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	3521,04
ВЭ.05.02.01.096	Выключатели вращные с передней несъемной несъемной рюкляжкой: ВР32-35А 31240-00 УХЛ3 I-250А	шт.	1213,50



Рубильники-разъединители: P012 ИЭ I-200А	шт.	612,92
Рубильники-разъединители: P014 ИЭ I-400А	шт.	1013,57
Рубильники-разъединители: P021 ИЭ I-100А	шт.	992,97
Рубильники-разъединители: P022 ИЭ I-200А	шт.	1103,32
Рубильники-разъединители: P024 ИЭ I-400А	шт.	1737,06
Рубильники-разъединители: P031 ИЭ I-100А	шт.	1560,60
Рубильники-разъединители: P032 ИЭ I-200А	шт.	1737,06
Рубильники-разъединители: P034 ИЭ I-400А	шт.	2454,12
<b>Группа 62.3.06.03 Переключатели, не включенные в ГЩПМ</b>		
Переключатели: П-11 ИЭ I-100А	шт.	601,09
Переключатели: П-12 ИЭ I-200А	шт.	772,04
Переключатели: П-14 ИЭ I-400А	шт.	1239,30
Переключатели: П-21 ИЭ I-100А	шт.	1210,90
Переключатели: П-22 ИЭ I-200А	шт.	1407,16
Переключатели: П-24 ИЭ I-400А	шт.	2149,14
Переключатели: П-31 ИЭ I-100А	шт.	1030,06
Переключатели: П-32 ИЭ I-200А	шт.	2143,02
Переключатели: П-34 ИЭ I-400А	шт.	3259,05
<b>Часть 62.4 Источники питания</b>		
<b>Раздел 62.4.01 Аккумуляторы</b>		
<b>Группа 62.4.01.01 Батареи аккумуляторные</b>		
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 1,2 А/ч	шт.	301,30
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 2,3 А/ч	шт.	554,37
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 4,7 А/ч	шт.	763,39
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 7 А/ч	шт.	903,59
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 12 А/ч	шт.	2054,79
Батарея аккумуляторная, тип АКБ-17, 12В/ емкость 17 А/ч	шт.	2765,32
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 26 А/ч	шт.	4207,06
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 30 А/ч	шт.	5337,66
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 40 А/ч	шт.	5649,70
Батарея аккумуляторная необслуживаемая, номинальным напряжением 12 В, емкость 65 А/ч	шт.	7360,40
Шкаф аккумуляторный (с аккумуляторными 12/24В, 10А, 30А)	шт.	11202,66
<b>Раздел 62.4.02 Блоки питания</b>		
<b>Группа 62.4.02.01 Блоки бесперебойного питания</b>		
Блок бесперебойного питания "Терца-5"	шт.	2095,90
Блок бесперебойного питания: ББП-15	шт.	1204,00
Блок бесперебойного питания: ББП-20	шт.	1430,35
Блок бесперебойного питания: ББП-20 Accordtec	шт.	1343,03
Блок бесперебойного питания: ББП-20и	шт.	1445,05
Блок бесперебойного питания: ББП-20и	шт.	1601,15
Блок бесперебойного питания: ББП-24	шт.	4097,65
Блок бесперебойного питания: ББП-30 БК Accordtec	шт.	1510,60
Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 1 Accordtec	шт.	2309,00
Блок бесперебойного питания: ББП-30 исп. 2 Accordtec	шт.	3290,60
Блок бесперебойного питания: ББП-30 Элис	шт.	1009,21
Блок бесперебойного питания: ББП-50 исп. 1 Accordtec	шт.	3647,03
Блок бесперебойного питания: ББП-00 исп. 1 Accordtec	шт.	6207,52
Блок бесперебойного питания: ББП-Ч4 исп. 1	шт.	2571,47
Блок бесперебойного питания: ББП-Ч4 исп. 2	шт.	4245,44
Блок бесперебойного питания: ББП-Ч0	шт.	7017,23
Блок бесперебойного питания БП-5Б	шт.	9649,20
Блок бесперебойного питания устройство охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-12-01Л"	шт.	10000,66
Блок бесперебойного питания устройство охранной и охранно-пожарной сигнализации, марка "БРП-24-01Л"	шт.	10114,32
Блок питания нелоговаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 1.0	шт.	2300,26
Блок питания нелоговаритный для электропитания устройств охранной и пожарной сигнализации, марка "ИБП-12" исп. 2.0	шт.	2944,74
Источник бесперебойного питания: "АксаИ"	шт.	3312,60
Источник бесперебойного питания: "АксаИ" исп. 1	шт.	2447,24
Источник бесперебойного питания: "Рапан 10А"	шт.	1933,16
Источник бесперебойного питания: "Рапан 20"	шт.	1709,64
Источник бесперебойного питания: "Рапан 40"	шт.	3294,40
Источник бесперебойного питания: APC Smart-UPS RT 4000VA RM/230	шт.	197174,31
Источники бесперебойного питания, полная выходная мощность 15 кВА, номинальное входное напряжение 230 В	шт.	417042,05
Источник бесперебойного питания: Delta II Series UPS	шт.	62699,55
Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PU 3355-20-II-13-2x9Ah-ИБЗ	шт.	1163050,35
Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PU 3355-30-II-7-2x9Ah-ИБЗ	шт.	1275700,23
Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PU 3355-40-II-0-3x9Ah-ИБЗ	шт.	1645406,54
Источник бесперебойного питания: Eaton Powerware PU 3355-40-II-12-4x9Ah-ИБЗ	шт.	1700905,10
Источник бесперебойного питания: ITRON Smart Winner 3000 VA	шт.	76610,27
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200 исп. 5	шт.	14611,65
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200 исп. 6	шт.	19953,00
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200, без аккумулятора	шт.	9156,54
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200В, без аккумулятора	шт.	2264,40
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200Б, без аккумулятора	шт.	3303,34
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200Д исп. 1	шт.	6072,06
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200Д исп. 2	шт.	8070,40
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200Д, без аккумулятора	шт.	4064,30
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200И7	шт.	6609,60
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200И7 исп. 3000	шт.	6559,00
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200И7 исп. 5000	шт.	13337,16
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200КР	шт.	6962,52
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200и	шт.	5927,22
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200P5	шт.	6360,64
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200P20	шт.	9777,72
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200С, без аккумулятора	шт.	2315,40
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200Т исп. 12/20	шт.	24207,07
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200В	шт.	11742,24
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200В2	шт.	20646,04
Источник бесперебойного питания: SKAT-1200В исп. 5000	шт.	14361,04
Источник бесперебойного питания: SKAT-2400 исп. 5	шт.	22343,20
Источник бесперебойного питания: SKAT-2400 исп. 6/10	шт.	25010,03
Источник бесперебойного питания: SKAT-2400, без аккумулятора	шт.	11524,90
Источник бесперебойного питания: SKAT-2400И7	шт.	11025,00
Источник бесперебойного питания: SKAT-2400И7 исп. 5000	шт.	15396,70
Источник бесперебойного питания: SKAT-2400и	шт.	7312,30
Источник бесперебойного питания: SKAT-2400P5	шт.	11417,00
Источник бесперебойного питания: SKAT-2400P20	шт.	15072,22
Источник бесперебойного питания: SKAT-2412	шт.	13360,12
Источник бесперебойного питания: SKAT-2412и	шт.	6164,00
Источник питания нелоговаритный для электропитания средств охранно-пожарной сигнализации, марка "ИПП-Р1"	шт.	5262,10
<b>Группа 62.4.02.02 Блоки резервного питания</b>		
Блок источника резервного питания: БИРП-12/1,6	шт.	2470,60
Блок источника резервного питания: БИРП-12/2,0	шт.	4197,30

Блок источника резервного питания: БМРП-12/2,5	шт.	4839,90
Блок источника резервного питания: БМРП-12/4,0	шт.	6321,96
Блок источника резервного питания: БМРП-24/1,6	шт.	3624,06
Блок источника резервного питания: БМРП-24/2,5	шт.	4663,44
Блок источника резервного питания: БМРП-24/4,0	шт.	5003,10
Блок питания резервный, марка БРП-24	шт.	8944,30
Блок резервного питания, марка БРП 24-03Д	шт.	9398,20
Источник питания резервированный "Мерс 12/3"	шт.	9084,97
Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-1,2 Protection"	шт.	2006,02
Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-1,2"	шт.	2550,16
Источник резервного питания, марка: "РМП 12-1-7 Protection"	шт.	4612,44
Источник резервного питания, марка: "РМП 12 R3"	шт.	10979,09
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 01	шт.	10979,20
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 02	шт.	9345,24
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 02П	шт.	8140,67
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 03	шт.	4697,41
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 04	шт.	7699,42
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 05	шт.	15936,40
Источник резервного питания, марка: "РМП 12" исп. 06	шт.	17440,16
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 01	шт.	12794,00
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 01П	шт.	11006,67
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 02	шт.	10677,36
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 02П	шт.	9665,70
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 04	шт.	8557,00
Источник резервного питания, марка: "РМП 24" исп. 06	шт.	17279,51
<b>Группа 62.4.02.03 Источники вторичного электропитания</b>		
Источник электропитания вторичный, со стабилизированным выходным напряжением, номинальное выходное напряжение	шт.	2009,40
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Паркс-3"	шт.	1708,50
Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный	шт.	2313,36
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Паркс-4" (12-1П)	шт.	2744,97
Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный	шт.	4137,27
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Паркс-6И" (12-4,5И)	шт.	5261,19
Источник вторичного электропитания резервированный для охранно-пожарной сигнализации, марка: "Паркс-7И" (24-2,2И)	шт.	6215,01
Источник электропитания вторичный, с резервом, номинальное выходное напряжение источника 12 В, номинальный	шт.	5237,19
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗПР 12-5 К2	шт.	5491,02
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗПР 112-1,2-1	шт.	2992,37
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗПР 112-2-2 исп. 1к-1	шт.	2350,34
Источник вторичного электропитания резервированный ИВЗПР 112-2-2 исп. 2к-К1-1	шт.	3032,00
Источник вторичного электропитания резервированный, марка "Астра 712/0"	шт.	1993,13
Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП1"	шт.	715,34
Источник вторичного электропитания, марка "Астра-БП2"	шт.	1946,16
<b>Группа 62.4.02.04 Блоки питания, не включенные в Группы</b>		
Блок аварийного питания Relco IUMERLUX PLUS 30-3E (Es) встраиваемый в светильник	шт.	4802,69
Блок аварийного питания Vx-2000D3	шт.	66607,63
Блок питания DR-15-12 220В/12В, 15 Вт	шт.	1351,60
Блок питания DR-60-12 220В/12В, 60 Вт	шт.	2772,02
Блок питания Vx-200P3	шт.	29569,24
<b>Часть 62.5 Оборудование и приборы электрические</b>		
<b>Раздел 62.5.01 Приборы вытывы электрические</b>		
<b>Группа 62.5.01.01 Звонки</b>		
Звонок: беспроводной марки А0305А Космос	10 шт.	3629,21
Звонок: беспроводной марки А0306А Космос	10 шт.	6303,77
Звонок: беспроводной марки А0510В Космос	10 шт.	8608,46
Звонок: беспроводной марки А0512С Космос	10 шт.	8606,00
Звонок: беспроводной марки А0513С Космос	10 шт.	10500,65
Звонок: беспроводной марки D0LRNIII Космос	10 шт.	4430,73
Звонок: громкого боя внешний, марка "ИЭИ-1"	10 шт.	14670,56
Звонок электрический громкого боя переменного тока, ИЭ-1	10 шт.	8317,00
Звонок электрический громкого боя постоянного тока, ИЭ-2	10 шт.	8317,00
Звонок электрический с кнопкой	шт.	595,15
Звонок: электромеханический зуммер без кнопки серии "Сверчок", марка СВ-001	10 шт.	3008,20
Звонок: электронный без кнопки 2-х тональный с регулятором громкости серии "Сверчок", марка СВ-004	10 шт.	6349,03
Звонок: электронный без кнопки, трель с регулятором, серии "Сверчок", марка СВ-003	10 шт.	3464,74
Звонок: электронный без кнопки, трель, серии "Сверчок", марка СВ-002	10 шт.	2907,91
<b>Группа 62.5.01.02 Плиты электрические</b>		
Плита электрическая, марка: 3ВН 317	шт.	14014,04
Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 3-х конфорочные, мощность 6,0 кВт, размер 500x600x850 мм	шт.	22500,46
Плиты электрические бытовые с духовым шкафом 4-х конфорочные, мощность 7,0 кВт, размер 500x600x850 мм	шт.	20797,39
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, напряжение 220 В, мощность 7,2 кВт, габаритом 60x60x85 см, в	шт.	24076,94
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 8,0 кВт, размер 60x60x85	шт.	19729,96
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с вилкой и розеткой, мощность 7,9 кВт	шт.	17417,67
Плита электрическая, марка: 3ВН 420	шт.	10776,77
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электромеханическим таймером, вилкой и розеткой	шт.	26127,05
Плита электрическая бытовая напряжение 220 В, мощность 8,9 кВт, с ревачин столон из стеклокерамики, габаритом	шт.	34032,13
Плита электрическая 4-х конфорочная бытовая, в комплекте с электронным таймером, вилкой и розеткой	шт.	20712,44
Плита электрическая, марка: 3ВН 5110	шт.	27077,02
<b>Группа 62.5.01.03 Сумки для ркв и држ</b>		
Сумка для ркв: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком,	шт.	4325,02
Сумка для ркв: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком,	шт.	4046,02
Сумка для ркв: в алюминиевом или из нержавеющей стали ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком,	шт.	5079,20
Сумка для ркв: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	3000,04
Сумка для ркв: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	3524,10
Сумка для ркв: в металлическом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	4620,76
Сумка для ркв: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 1,5 кВт	шт.	2097,12
Сумка для ркв: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,0 кВт	шт.	2502,64
Сумка для ркв: в пластиковом ударопрочном корпусе с инфракрасным датчиком, мощностью 2,5 кВт	шт.	3070,36
Фен, мощностью 1 кВт, на 4 режима (ударопрочный пластиковый корпус, гибкий растягивающийся до 1,5 м шланг с	шт.	4096,32
<b>Группа 62.5.01.04 Счетчики электроэнергии</b>		
Автоматизированная система коммерческого учета электроэнергии АСКУЭ	шт.	201451,09
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный, многотарифный	шт.	4611,10
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный мерcurий 200.04 с PLC модемом, 5(60)А (многотарифный)	шт.	5368,13
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный мерcurий 201.01, базовый (максимальный) ток-5(60) А	шт.	1762,07
Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения,	шт.	3350,21
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный мерcurий 201.03, 10(00) А	шт.	1532,60
Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения,	шт.	1600,14
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный мерcurий 201.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1499,97
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный мерcurий 201.22 с PLC модемом, 5(60)А (однотарифный)	шт.	4006,05
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный мерcurий 202.05, 5(60)А (однотарифный)	шт.	1434,73
Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения,	шт.	1040,44
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный мерcurий 203.02 IBO с PLC модемом, 5(00)А (однотарифный)	шт.	6295,55
Счетчик электрической энергии электронный, однофазный мерcurий 203.02 RB, 5(00)А (однотарифный)	шт.	5946,31
Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный мерcurий 230АН-03, 5(7,5) А	шт.	4077,33

6250040021	Счетчик электрический трехфазный, однотарифный	шт	3686,87
6250040022	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного	шт	7293,57
6250040023	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения	шт	5466,27
6250040024	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-01 CI с PLC модемом, 5(60)A (однотарифный)	шт	7204,54
6250040025	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения	шт	5466,27
6250040026	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-02 CI с PLC модемом, 10(100)A	шт	7204,54
6250040027	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230AR-03 CI с PLC модемом, 5(7,5)A (однотарифный)	шт	7204,54
6250040028	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 PC3100II, 5(7,5)A (многотарифный)	шт	29709,54
6250040029	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART2-00 P(Q) C(R) 310II, 5(7,5)A (многотарифный)	шт	13112,51
6250040030	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного	шт	9009,10
6250040031	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 P(Q) C(R) 310III, 5(7,5)A (многотарифный)	шт	21189,41
6250040032	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-00 C (R)II, 5(7,5)A (многотарифный)	шт	10019,16
6250040033	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения	шт	9009,10
6250040034	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-01 C (R)II, 5(60)A (многотарифный)	шт	6740,84
6250040035	Счетчик учета реактивной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения	шт	11149,80
6250040036	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный Меркурий 230ART-02 C (R)II, 10(100)A (многотарифный)	шт	6002,40
6250040037	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AN-00, 5(7,5) A (однотарифный)	шт	4125,95
6250040038	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AN-01, 5(60) A (однотарифный)	шт	5032,37
6250040039	Счетчик электрической энергии электронный, трехфазный, тип Меркурий 230AN-02, 10(100) A (однотарифный)	шт	5032,37
6250040040	Счетчик электрический трехфазный, многотарифный	шт	5500,94
6250040041	Счетчики электрические, тип С0-505, однофазные индукционные, номинальный и максимальный ток 10-40 А	шт	1562,64
6250040042	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, однофазный, прямого включения	шт	1643,17
6250040043	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: С03 6705 10-40А	шт	2905,54
6250040044	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: С033 6706 10-40 А	шт	1404,41
6250040045	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения	шт	10616,16
6250040046	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, однофазный, прямого включения	шт	3450,76
6250040047	Счетчик электроэнергии однофазный, тип: Ц36007-1 5-50 А	шт	1479,85
6250040048	Счетчик электроэнергии, тип Ц36007-2, однофазный, номинальный и максимальный ток 5-50 А	шт	1956,72
6250040049	Счетчик электроэнергии трехфазный электронный, тип ПСЧ-3А.05.2 (5-50А) 220/300	шт	5274,60
6250040050	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический электронеханический, многофазный	шт	3407,92
6250040051	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения	шт	4119,87
6250040052	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4-510 20-80 А	шт	3254,40
6250040053	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения	шт	3302,96
6250040054	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения	шт	2914,19
6250040055	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения	шт	5047,62
6250040056	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения	шт	3575,00
6250040057	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения	шт	5034,70
6250040058	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока электромеханический, многофазный, прямого включения	шт	6327,47
6250040059	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СА4У-510 5 А	шт	2743,90
6250040060	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СА4У-Н672И 5 А	шт	2005,27
6250040061	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1 (5-60А)	шт	5512,44
6250040062	Счетчики электрические электронные трехфазные однотарифные, тип СЭТ-4-1/1 (5-7,5а)	шт	5512,44
6250040063	Счетчики электрические трехфазные однотарифные прямого включения, тип СЭТ4-1/2 (10-100А)	шт	4970,96
6250040064	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2 5-60 А	шт	2741,36
6250040065	Счетчики электрические электронные трехфазные двитарифные, тип СЭТ4-2/1(5-7,5а)	шт	2700,51
6250040066	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип: СЭТ4-2/2 10-100 А	шт	5924,60
6250040067	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, трансформаторного	шт	10006,69
6250040068	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения	шт	10006,69
6250040069	Счетчик учета активной электрической энергии переменного тока статический, многофазный, прямого включения	шт	10006,69
6250050000	<b>Группа 62.5.01.05 Терморегуляторы для теплых полов</b>		
6250050001	Датчик пола 3F 4x15	шт	447,07
6250050002	Датчик пола 3F 7x30	шт	464,20
6250050003	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-10E	шт	8304,04
6250050004	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-20E	шт	6307,24
6250050005	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-70	шт	3070,90
6250050006	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-90	шт	6775,06
6250050007	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-100	шт	3006,20
6250050008	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-150	шт	3731,16
6250050009	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-155	шт	3706,60
6250050010	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-160	шт	4103,50
6250050011	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-170	шт	4000,44
6250050012	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-200	шт	4693,02
6250050013	Терморегуляторы для теплых полов "Caleo", марка: UTH-JP-prq	шт	6227,10
6250050014	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Eco I-Warm 720	шт	6797,20
6250050015	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: I-Warm 730	шт	6467,02
6250050016	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Roomstat 110	шт	3535,32
6250050017	Терморегуляторы для теплых полов "Теплолюкс", марка: Visio I-Warm 710	шт	4019,50
6250050018	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle FIT 3F-White (3500 Вт)	шт	12957,06
6250050019	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 12	шт	9395,67
6250050020	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 22	шт	6013,70
6250050021	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 31 (3000 Вт)	шт	5090,50
6250050022	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 32	шт	9164,55
6250050023	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre 525 35	шт	3790,50
6250050024	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle Fre F2A-50 (3500 Вт)	шт	6511,60
6250050025	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle IIR3	шт	9642,21
6250050026	Терморегуляторы для теплых полов, марки: Eberle IIR-E 6202	шт	4375,04
6250050000	<b>Группа 62.5.01.06 Понижатели емкостно-электрические, не включенные в группы</b>		
6250050001	Вытяжка кухонная "Сатирн" 60	шт	3334,02
6250050000	<b>Раздел 62.5.02 Трансформаторы</b>		
6250050001	<b>Группа 62.5.02.01 Трансформаторы тока</b>		
6250050002	Трансформатор понижающий тороидальный влагозащищенный ОСИ I 300/220-0,4-50	шт	3395,17
6250050003	Трансформатор однофазный счой многоцелевого назначения, тип ОСИ-0,25-У3	шт	2643,43
6250050004	Трансформатор однофазный счой многоцелевой, тип ОСИ-0,63 220/24	шт	5002,66
6250050005	Трансформатор тока: I-0,66	шт	1033,26
6250050006	Трансформатор тока: I-0,66 100/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей	шт	660,19
6250050007	Трансформатор тока: I-0,66 150/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей	шт	702,29
6250050008	Трансформатор тока: I-0,66 200/5 катушечный с бумажно-лаковой изоляцией, корпус из стальных и картонных деталей	шт	603,20
6250050009	Трансформатор тока: номинальное напряжение 0,66 кВ, номинальный первичный ток 1 А, номинальный вторичный ток 5 А	шт	671,04
6250050000	<b>Группа 62.5.02.02 Трансформаторы, не включенные в группы</b>		
6250050001	Блоки компактизирующих трансформаторов и сопротивлений БКТС	шт	13337,52
6250050002	Трансформатор понижающий P3-0722 315 Вт	шт	12530,17
6250050000	<b>Раздел 62.5.03</b>		
6250050001	<b>Группа 62.5.03.05 Оборудование и приборы электрические для определения температур гринтов</b>		
6250060000	<b>Часть 62.6 КОНТАКТЫ, ПИСТАТЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ</b>		
6250060001	<b>Раздел 62.6.01 Контакторы электромагнитные низковольтные</b>		
6250060001	<b>Группа 62.6.01.01 Контакторы постоянного и переменного тока герсикиновые</b>		
6250060002	Контакторы герсикиновые: КГ13-1910-00 У2	шт	3190,72
6250060003	Контакторы герсикиновые: КГ14-1910-00 У2	шт	2617,32
6250060004	Контакторы герсикиновые: КГ14-1911-00 У2	шт	2625,40
6250060005	Контакторы герсикиновые: КГ14-1912-00 У2	шт	2604,06
6250060006	Контакторы герсикиновые: КГ17-1920-00 У2	шт	0167,14

БЭ2000-0000	Контакты герсиконовые: КИГ17-1922-00 У2	шт.	8120,30
БЭ2000-0001	Контакты герсиконовые: КИГ17-1924-00 У2	шт.	9169,00
БЭ2000-0002	Контакты герсиконовые: КИГ17-1930-00 У2	шт.	10285,48
БЭ2000-0003	Контакты герсиконовые: КИГ17-1932-00 У2	шт.	11581,52
БЭ2000-0004	Контакты герсиконовые: КИГ17-1934-00 У2	шт.	11956,44
БЭ2000-0005	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1920-20 У2	шт.	8260,12
БЭ2000-0006	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1922-20 У2	шт.	8747,52
БЭ2000-0007	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1924-20 У2	шт.	8336,46
БЭ2000-0008	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1930-20 У2	шт.	9977,64
БЭ2000-0009	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1932-20 У2	шт.	10364,22
БЭ2000-0010	Контакты герсиконовые: КИГ17Д-1934-20 У2	шт.	10922,16
БЭ2000-0011	Контакты герсиконовые: КИГ10-1920-20 У2	шт.	8501,70
БЭ2000-0012	Контакты герсиконовые: КИГ10-1922-20 У2	шт.	9057,60
БЭ2000-0013	Контакты герсиконовые: КИГ10-1924-20 У2	шт.	9552,30
БЭ2000-0014	Контакты герсиконовые: КИГ10-1930-20 У2	шт.	11350,72
БЭ2000-0015	Контакты герсиконовые: КИГ10-1932-20 У2	шт.	11947,26
БЭ2000-0016	Контакты герсиконовые: КИГ10-1934-20 У2	шт.	12349,14
БЭ2000-0017	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1920-20 У2	шт.	7803,00
БЭ2000-0018	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1922-20 У2	шт.	8190,60
БЭ2000-0019	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1924-20 У2	шт.	8649,60
БЭ2000-0020	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1930-20 У2	шт.	10337,70
БЭ2000-0021	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1932-20 У2	шт.	10787,52
БЭ2000-0022	Контакты герсиконовые: КИГ10Д-1934-20 У2	шт.	11230,36
<b>Группа БЭ.6.01.02 Контакты электромагнитные маломагнитные постоянного и переменного тока</b>			
БЭ2000-0000	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2КН2336И-00 И4	шт.	65430,10
БЭ2000-0001	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2КН2372И-00 И4	шт.	15145,01
БЭ2000-0002	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2КН2373И-00 И4	шт.	18947,06
БЭ2000-0003	Контакты электромагнитные: маломагнитные 2КН2374И-00 И4	шт.	19462,21
БЭ2000-0004	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2211И-00 И4	шт.	3625,34
БЭ2000-0005	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2212И-00 И4	шт.	5800,03
БЭ2000-0006	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2213И-00 И4	шт.	7731,55
БЭ2000-0007	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2214И-00 И4	шт.	9220,01
БЭ2000-0008	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2303И-00 И4	шт.	9946,30
БЭ2000-0009	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2304И-00 И4	шт.	12002,70
БЭ2000-0010	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2311И-00 И4	шт.	4021,61
БЭ2000-0011	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2312И-00 И4	шт.	7446,66
БЭ2000-0012	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2332И-00 И4	шт.	7710,70
БЭ2000-0013	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2333И-00 И4	шт.	9067,09
БЭ2000-0014	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2335И-00 И4	шт.	53479,31
БЭ2000-0015	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2351И-00 И4	шт.	5252,10
БЭ2000-0016	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2352И-00 И4	шт.	7710,13
БЭ2000-0017	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2711И-00 И4	шт.	8514,45
БЭ2000-0018	Контакты электромагнитные: маломагнитные КИ2712И-00 И4	шт.	9525,47
<b>Группа БЭ.6.01.03 Контакты электромагнитные переменного тока</b>			
БЭ2000-0000	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КН2302-00 И4	шт.	16390,00
БЭ2000-0001	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КН2372-00 И4	шт.	13233,20
БЭ2000-0002	Контакты электромагнитные: переменного тока 2КН2373-00 И4	шт.	36663,54
БЭ2000-0003	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2211-00 И4	шт.	3007,41
БЭ2000-0004	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2212-00 И4	шт.	6837,23
БЭ2000-0005	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2213-00 И4	шт.	9371,25
БЭ2000-0006	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2214-00 И4	шт.	10890,46
БЭ2000-0007	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2291-00 И4	шт.	4085,07
БЭ2000-0008	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2302-00 И4	шт.	6534,17
БЭ2000-0009	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2303-00 И4	шт.	11513,25
БЭ2000-0010	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2304-00 И4	шт.	13810,55
БЭ2000-0011	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2305-00 И4	шт.	40344,94
БЭ2000-0012	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2306-00 И4	шт.	78340,07
БЭ2000-0013	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2311-00 И4	шт.	4005,07
БЭ2000-0014	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2351-00 И4	шт.	4006,94
БЭ2000-0015	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2391-00 И4	шт.	4969,44
БЭ2000-0016	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2392-00 И4	шт.	6023,34
БЭ2000-0017	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2393-00 И4	шт.	13939,07
БЭ2000-0018	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2711-00 И4	шт.	5851,94
БЭ2000-0019	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2712-00 И4	шт.	7420,46
БЭ2000-0020	Контакты электромагнитные: переменного тока КИ2791-00 И4	шт.	5840,73
<b>Группа БЭ.6.01.04 Контакты электромагнитные постоянного тока</b>			
БЭ2000-0000	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2125-00 И4	шт.	15124,66
БЭ2000-0001	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2141-00 И4	шт.	3554,65
БЭ2000-0002	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2142-00 И4	шт.	4745,60
БЭ2000-0003	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2143-00 И4	шт.	6543,81
БЭ2000-0004	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2144-00 И4	шт.	7653,79
БЭ2000-0005	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2145-00 И4	шт.	15119,31
БЭ2000-0006	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2146-00 И4	шт.	25410,04
БЭ2000-0007	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2165-00 И4	шт.	15080,25
БЭ2000-0008	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2221-00 И4	шт.	3806,33
БЭ2000-0009	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2222-00 И4	шт.	5440,10
БЭ2000-0010	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2223-00 И4	шт.	7501,61
БЭ2000-0011	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2224-00 И4	шт.	8400,75
БЭ2000-0012	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2241-00 И4	шт.	3026,60
БЭ2000-0013	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2242-00 И4	шт.	5722,35
БЭ2000-0014	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2243-00 И4	шт.	8476,97
БЭ2000-0015	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2244-00 И4	шт.	8490,09
БЭ2000-0016	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2441-00 И4	шт.	3109,44
БЭ2000-0017	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2442-00 И4	шт.	4275,43
БЭ2000-0018	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2443-00 И4	шт.	5834,01
БЭ2000-0019	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2444-00 И4	шт.	6915,45
БЭ2000-0020	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2521-00 И4	шт.	3421,05
БЭ2000-0021	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2522-00 И4	шт.	4891,26
БЭ2000-0022	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2523-00 И4	шт.	6045,03
БЭ2000-0023	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2524-00 И4	шт.	7614,01
БЭ2000-0024	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2541-00 И4	шт.	3421,05
БЭ2000-0025	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2542-00 И4	шт.	5131,16
БЭ2000-0026	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2543-00 И4	шт.	7591,25
БЭ2000-0027	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2544-00 И4	шт.	8079,62
БЭ2000-0028	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2621-00 И4	шт.	3717,44
БЭ2000-0029	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2642-00 И4	шт.	6366,02
БЭ2000-0030	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2643-00 И4	шт.	8034,60
БЭ2000-0031	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2644-00 И4	шт.	8419,13
БЭ2000-0032	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2721-00 И4	шт.	4925,53
БЭ2000-0033	Контакты электромагнитные: постоянного тока КИ2722-00 И4	шт.	5254,33
<b>Группа БЭ.6.01.05 Контакты электромагнитные, не включенные в Группы</b>			
БЭ2000-0000	Контакт модульный ЭВБ-20-11 (200 АС1) 220 В АС АВВ	шт.	3889,07

62.00.00.0000	Контактор модульный из двух нормально-открытых контактов по 20 А с катушкой управления 220 В	шт.	2602,53
62.00.00.0000	Контактор электромагнитный КИ6-45	шт.	123342,79
62.00.00.0000	Контакторы вспомогательные к контакторам электромагнитным КПВ604, КПВ605	шт.	11095,56
62.00.00.0002	Контакторы: К1511 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0002	Контакторы: К1512 УХЛ4	шт.	43291,96
62.00.00.0002	Контакторы: К1521 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0002	Контакторы: К1522 УХЛ4	шт.	43291,96
62.00.00.0002	Контакторы: К1531 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0002	Контакторы: К1611 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0002	Контакторы: К1612 УХЛ4	шт.	43291,96
62.00.00.0002	Контакторы: К1621 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0002	Контакторы: К1622 УХЛ4	шт.	43291,96
62.00.00.0002	Контакторы: К1631 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0002	Контакторы: К1711 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0002	Контакторы: К1712 УХЛ4	шт.	43291,96
62.00.00.0002	Контакторы: К1721 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0002	Контакторы: К1722 УХЛ4	шт.	43291,96
62.00.00.0002	Контакторы: К1731 УХЛ4	шт.	40306,71
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1000 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	13555,65
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1000 (напряжение втягивающих катушек 121,220,300)	шт.	16162,46
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1100 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	20154,45
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1100 (напряжение втягивающих катушек 121,220,300)	шт.	36497,54
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1200 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	46923,72
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1200 (напряжение втягивающих катушек 121,220,300)	шт.	57352,05
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1300 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	56300,90
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1300 (напряжение втягивающих катушек 121,220,300)	шт.	66737,22
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1400 (напряжение втягивающих катушек 57,99,171,24,110,220)	шт.	75597,61
62.00.00.0007	Контакторы: КИ1400 (напряжение втягивающих катушек 121,220,300)	шт.	80111,17
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ7 У3	шт.	37720,62
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ207 У3	шт.	41755,00
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КПВ604 У3	шт.	10267,60
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КПВ605 У3	шт.	10026,04
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ61-3010 У2	шт.	9736,46
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/01 У3	шт.	6750,51
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/02 У3	шт.	5660,00
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/03 У3	шт.	6911,16
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/04 У3	шт.	8151,30
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/21 У3	шт.	0906,76
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/22 У3	шт.	10222,70
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/23 У3	шт.	11593,50
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/24 У3	шт.	12903,41
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6012Б	шт.	9569,39
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6013Б	шт.	10179,77
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6014Б	шт.	14305,67
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6021/3 У3	шт.	17243,10
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6022/2 У3	шт.	19664,63
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6022/3 У3	шт.	17499,07
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6022Б	шт.	14256,13
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6023/2 У3	шт.	21205,00
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6023Б	шт.	10255,14
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6024Б	шт.	16320,47
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6031/3 У3	шт.	16603,71
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6032/2 У3	шт.	26336,96
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6032/3 У3	шт.	26502,22
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6032А У3	шт.	24000,61
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6032Б У3	шт.	15413,03
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6033/2 У3	шт.	26144,10
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6033А У3	шт.	20995,00
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6033Б У3	шт.	10491,09
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6034Б У3	шт.	10743,57
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6035Б У3	шт.	19657,13
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6041/3 У3	шт.	20075,23
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6042/2 У3	шт.	30555,63
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6042/3 У3	шт.	30233,26
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6042А У3	шт.	29907,60
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6042Б У3	шт.	20276,17
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6043/2 У3	шт.	37976,59
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6043А У3	шт.	32603,30
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6043Б У3	шт.	22333,23
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6044Б У3	шт.	23756,32
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6045Б У3	шт.	25759,69
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6051/3 У3	шт.	22669,06
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6052/2 У3	шт.	37652,00
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6052А У3	шт.	30921,91
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6052Б У3	шт.	35200,56
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6053/2 У3	шт.	41079,31
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6053/3 У3	шт.	47690,06
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6053А У3	шт.	30053,90
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6053Б У3	шт.	42976,04
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6054Б У3	шт.	45134,00
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6055Б У3	шт.	46130,11
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6062/2 У3	шт.	52500,42
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6062А	шт.	46534,95
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6063/2 У3	шт.	55764,03
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6063А	шт.	30379,74
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6062 У3	шт.	11724,24
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6603 У3	шт.	14364,25
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6612 У3	шт.	15156,79
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6613 У3	шт.	16060,72
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6622 У3	шт.	11756,37
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6623 У3	шт.	22694,49
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/01 У3	шт.	5760,91
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/02 У3	шт.	6496,69
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/03 У3	шт.	7015,09
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6000/04 У3	шт.	0565,06
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6012Б У3	шт.	9713,97
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6013Б У3	шт.	0502,67
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6014Б У3	шт.	17441,24
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6022Б	шт.	11277,63
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6023Б	шт.	14593,45
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6024Б	шт.	15231,76
62.00.00.0008	Контакторы электромагнитные: КИ6032Б У3	шт.	15640,30









62.7002.0175	Пскатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным	шт.	34600,44
62.7002.0176	Пскатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями со встроенными кнопками и пакетным	шт.	33984,36
62.7002.0177	Пскатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИИ-Д 1222	шт.	12183,90
62.7002.0178	Пскатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИИ-Д 2222	шт.	15623,34
62.7002.0179	Пскатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИИ-Д 3222	шт.	32094,30
62.7002.0180	Пскатели электромагнитные реверсивные со встроенными предохранителями: со встроенными кнопками ПИИ-Д 4222	шт.	61609,60
62.7002.0181	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-1501 04В	шт.	1457,58
62.7002.0182	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-1501 04В	шт.	1411,60
62.7002.0183	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-2501 04В	шт.	2252,16
62.7002.0184	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-3500 04В	шт.	6700,96
62.7002.0185	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-4500 04В	шт.	5009,92
62.7002.0186	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-5500 04А	шт.	13076,40
62.7002.0187	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-5501 04А	шт.	17616,42
62.7002.0188	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-5502 04А	шт.	10637,44
62.7002.0189	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-5503 04А	шт.	17735,76
62.7002.0190	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-5504 04А	шт.	10533,40
62.7002.0191	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-6500 04А	шт.	26750,52
62.7002.0192	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-6501 04А	шт.	23692,56
62.7002.0193	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-6502 04А	шт.	24553,44
62.7002.0194	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-6503 04А	шт.	23704,00
62.7002.0195	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-6504 04А	шт.	24601,30
62.7002.0196	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-7500 04А	шт.	20356,92
62.7002.0197	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-7501 04А	шт.	12570,70
62.7002.0198	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-7502 04А	шт.	12784,60
62.7002.0199	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-7503 04А	шт.	12530,02
62.7002.0200	Пскатели электромагнитные реверсивные, без тепловых реле с механической блокировкой: ПИИ-7504 04А	шт.	12010,10
62.7002.0221	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	4253,52
62.7002.0222	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	4242,18
62.7002.0223	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	4504,90
62.7002.0224	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	5713,02
62.7002.0225	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	6555,54
62.7002.0226	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	19906,90
62.7002.0227	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	12535,90
62.7002.0228	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	12930,00
62.7002.0229	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	12510,46
62.7002.0230	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	12906,64
62.7002.0231	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	30053,90
62.7002.0232	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	16296,54
62.7002.0233	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	16505,20
62.7002.0234	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	16212,90
62.7002.0235	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	16507,24
62.7002.0236	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	10963,04
62.7002.0237	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	19330,02
62.7002.0238	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	19793,10
62.7002.0239	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	19370,90
62.7002.0240	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, без кнопок, с механической и электрической	шт.	19049,20
62.7002.0241	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	2210,34
62.7002.0242	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	3312,96
62.7002.0243	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	3079,06
62.7002.0244	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	5592,66
62.7002.0245	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками управления, с механической и электрической	шт.	6125,10
62.7002.0246	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	2704,60
62.7002.0247	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	3007,90
62.7002.0248	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	5046,96
62.7002.0249	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	5514,12
62.7002.0250	Пскатели электромагнитные реверсивные, с тепловыми реле, с кнопками, с лампой сигнальной, с механической и	шт.	6260,76
<b>Часть 62.7. Сведения технического регулирования движения</b>			
<b>Раздел 62.7.01 Оборудование и устройства технического регулирования движения</b>			
<b>Группа 62.7.01.01 Видеозрания, Табло</b>			
62.7001.0101	Видеозрание светодиодное, полноцветное размером 3,04x2,56 м (из 9 модулей) NATA 200 3HD RGB	шт.	1253409,40
62.7001.0102	Дорожный контроллер 5100-003-11-V2 TELEORA	шт.	569102,03
62.7001.0103	Табло динамическое информационное, монохромное размером 5000x1600x225 мм T0-1000 TELEORA	шт.	2509354,46
62.7001.0104	Табло информационное "Контроль скорости" 12В/220В	шт.	150099,60
<b>Группа 62.7.01.02 Гарнитура и приборы электрическим приводом</b>			
62.7001.0201	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на горочных стрелках Р-43, Р-50 марки 1/6, 1/9,	компл.	30352,00
62.7001.0202	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-43 марки 1/9 ширина колес	компл.	41944,44
62.7001.0203	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина	компл.	43357,14
62.7001.0204	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на простой стрелке Р-43, Р-50 марки 1/9, 1/11,	компл.	30000,36
62.7001.0205	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-2р на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина	компл.	47566,60
62.7001.0206	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/11 с гибкими подвижными	компл.	72592,30
62.7001.0207	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-3 на крестовине Р-65 марки 1/10 с подвижными	компл.	60415,40
62.7001.0208	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на перекрестной стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колес	компл.	74706,40
62.7001.0209	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р65 1/9, тип "Иэтро" колес 1520 мм, цстановка левая 16760-00-00	компл.	75304,56
62.7001.0210	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-43 марки 1/5, ширина колес 1524	компл.	75250,50
62.7001.0211	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/5, ширина колес 1524	компл.	71704,54
62.7001.0212	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-50 марки 1/9, ширина колес 1524	компл.	60925,46
62.7001.0213	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СП-6 на простой стрелке Р-65 марки 1/9, 1/11, ширина	компл.	79450,00
62.7001.0214	Гарнитура электропривода СП-6 для стрелки Р50 1/9, тип "Иэтро" колес 1520 мм, цстановка левая/правая 16754-00-00	компл.	72464,00
62.7001.0215	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на горочной стрелке Р-50 марки 1/6, 1/9, 1/11,	компл.	45216,60
62.7001.0216	Гарнитура для цстановки стрелочного электропривода типа: СПГ-3м на симметричной стрелке Р-50 марки 1/6, ширина	компл.	50625,66
62.7001.0217	Механизм переводной (лучной) перевод стрелок, остряков, подвижных сердечников	шт.	60000,02
62.7001.0218	Механизм переводной лучной	компл.	51411,06
<b>Группа 62.7.01.03 Светофоры</b>			
62.7001.0301	Светофор пешеходный: двусторонний тип I.7. "К0И60" диаметром апертуры 300 мм	шт.	52166,70
62.7001.0302	Светофор П.1.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	10001,17
62.7001.0303	Светофор П.1.2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	10514,90
62.7001.0304	Светофор пешеходный: с аниацией и звонком диаметром апертуры 200 мм	шт.	22530,53
62.7001.0305	Светофор пешеходный: с обратным отсчетом времени диаметром апертуры 200 мм	шт.	24501,39
62.7001.0306	Светофор пешеходный: светодиодный ССД200П (П1.1)	шт.	10700,70
62.7001.0307	Светофор П.1.1, с светодиодами в качестве источников света	шт.	14371,39
62.7001.0308	Светофор П.1.2, с светодиодами в качестве источников света	шт.	17423,64
62.7001.0309	Светофор I.0.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	0243,64
62.7001.0310	Светофор I.0.1, с светодиодами в качестве источников света	шт.	11062,36
62.7001.0311	Светофор I.4.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	31922,02
62.7001.0312	Светофор I.4.ж.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	50379,14
62.7001.0313	Светофор дорожный транспортный, трамвайный, тип I.5.1, светодиодный, диаметр апертуры 100 мм	шт.	24465,92
62.7001.0314	Светофор I.1.1, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	15429,13
62.7001.0315	Светофор I.1.2, с электрическими лампами накаливания общего назначения в качестве источников света	шт.	20104,00
62.7001.0316	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 200 мм	шт.	7304,22
62.7001.0317	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция ламповая) диаметром апертуры 300 мм	шт.	9265,60
62.7001.0318	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 200	шт.	11034,22
62.7001.0319	Светофор транспортный: с обратным отсчетом времени (дополнительная секция светодиодная) диаметром апертуры 300	шт.	15249,51

62.71001-0127	Светотор 1.1.1. с светоизлучающими диодами в качестве источников света	шт	20130,92
62.71001-0128	Светотор транспортный светодиодный (вертикальный) 1.1.2 в комплекте с креплением УНВ	компл.	30376,62
62.71001-0129	Светотор транспортный: светодиодный тип 1.1.л.2. 1.1.л.1. 1.1.п.2 диаметром апертуры 200 мм	шт	26625,06
62.71001-0130	Светотор транспортный: светодиодный тип 1.1.л.2. 1.1.л.1. 1.1.п.2 диаметром апертуры 300 мм	шт	32403,43
62.71001-0131	Светотор транспортный: светодиодный тип 1.1.п.1. 1.1.п.2. 1.1.п.1 диаметром апертуры 200 мм	шт	27064,17
62.71001-0132	Светотор транспортный: светодиодный тип 1.1.п.1. 1.1.п.2. 1.1.п.1 диаметром апертуры 300 мм	шт	32010,66
62.71001-0133	Система организации реверсивного движения транспорта	100 м	3645261,31
<b>Группа 62.7.01.04 Оборудование, не включенное в группы</b>			
62.71001-0134	Радолокационный измеритель скорости движения транспортных средств, стационарный	шт	33525,36
62.71001-0135	Шлагбаум автоматический подъемный САМЕ 00RD 4000, длина стрелы 4,2 м	шт	52697,03
<b>Часть 63 Оборудование для нагрева воды</b>			
<b>Раздел 63.1.01 Водонагреватели и конденсаторы</b>			
<b>Группа 63.1.01.01 Аппараты водонагревательные газовые бытовые</b>			
63.10001-0101	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт	10460,55
63.10001-0102	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт	11209,09
<b>Группа 63.1.01.02 Водонагреватели односекционные</b>			
63.10002-0101	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-09	шт	61017,10
63.10002-0102	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-10	шт	85717,13
63.10002-0103	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-12	шт	135622,07
63.10002-0104	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-14	шт	177727,10
63.10002-0105	Подогреватели водоводяные секционные для систем теплоснабжения ВВП-16	шт	102391,52
<b>Группа 63.1.01.03 Водонагреватели электрические емкостные</b>			
63.10003-0101	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики закрытого типа	компл.	8430,89
63.10003-0102	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, питаемый от отдельного	компл.	7973,60
63.10003-0103	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, со свободным сливом	компл.	3351,97
63.10003-0104	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики вентилируемого типа	компл.	16404,51
63.10003-0105	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики со встроенным	компл.	13005,97
63.10003-0106	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	19354,07
63.10003-0107	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	25759,69
63.10003-0108	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	25007,05
63.10003-0109	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем	компл.	63304,23
63.10003-0110	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем	компл.	63700,50
63.10003-0111	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 6 кВт, объем	компл.	90713,70
<b>Группа 63.1.01.04 Водонагреватели электрические проточные</b>			
63.10004-0101	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 3 кВт	компл.	7551,06
63.10004-0102	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 5 кВт	компл.	12150,40
63.10004-0103	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 7 кВт	компл.	7671,42
63.10004-0104	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 9 кВт	компл.	20250,06
63.10004-0105	Водонагреватели электрические проточные с защитой от перегрева, мощность 11 кВт	компл.	33320,10
63.10004-0106	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 300 л/ч, мощность 36 кВт	шт	70002,14
63.10004-0107	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1050 л/ч, мощность 42 кВт	шт	80761,85
63.10004-0108	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 40 кВт	шт	86302,64
63.10004-0109	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1200 л/ч, мощность 54 кВт	шт	93205,41
63.10004-0110	Электроводонагреватели проточные, двухфланцевые, производительность 1500 л/ч, мощность 60 кВт	шт	101905,31
63.10004-0111	Электроводонагреватели проточные, производительность 120 л/ч, мощность 6 кВт	шт	10066,70
63.10004-0112	Электроводонагреватели проточные, производительность 100 л/ч, мощность 7,5 кВт	шт	16355,14
63.10004-0113	Электроводонагреватели проточные: производительностью 100 л/ч, мощностью 7,5 кВт, размерами 645x250x100 мм	шт	22461,70
63.10004-0114	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9 кВт	шт	27255,03
63.10004-0115	Электроводонагреватели проточные, производительность 230 л/ч, мощность 9,45 кВт	шт	22623,65
63.10004-0116	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 15 кВт	шт	41243,05
63.10004-0117	Электроводонагреватели проточные: производительностью 300 л/ч, мощностью 15 кВт, размерами 660x350 мм	шт	29375,44
63.10004-0118	Электроводонагреватели проточные, производительность 450 л/ч, мощность 10 кВт	шт	45660,41
63.10004-0119	Электроводонагреватели проточные: производительностью 450 л/ч, мощностью 10 кВт, размерами 660x350 мм	шт	37705,05
63.10004-0120	Электроводонагреватели проточные, производительность 600 л/ч, мощность 24 кВт	шт	51037,23
63.10004-0121	Электроводонагреватели проточные: производительностью 600 л/ч, мощностью 24 кВт, размерами 660x370 мм	шт	45900,64
63.10004-0122	Электроводонагреватели проточные, производительность 750 л/ч, мощность 30 кВт	шт	62674,56
63.10004-0123	Электроводонагреватели проточные: производительностью 750 л/ч, мощностью 30 кВт, размерами 660x370 мм	шт	55007,02
63.10004-0124	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 1000 л/ч, мощность 72 кВт	шт	197015,09
63.10004-0125	Электроводонагреватели проточные, трехфланцевые, производительность 2100 л/ч, мощность 84 кВт	шт	200077,20
63.10004-0126	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2400 л/ч, мощность 36 кВт	шт	225700,45
63.10004-0127	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 2700 л/ч, мощность 100 кВт	шт	250244,30
63.10004-0128	Электроводонагреватели проточные, четырехфланцевые, производительность 3000 л/ч, мощность 120 кВт	шт	262310,57
63.10004-0129	Электроводонагреватели проточные, производительность 300 л/ч, мощность 12 кВт	шт	25065,04
<b>Группа 63.1.01.05 Водонагреватели пароводяные емкостные</b>			
63.10005-0101	Водонагреватели пароводяные ПП2 9-7-II, диаметр 325 мм	шт	159390,76
63.10005-0102	Водонагреватели пароводяные ПП2 17-7-II, диаметр 426 мм	шт	230571,92
63.10005-0103	Водонагреватели пароводяные ПП2 24-7-II, диаметр 400 мм	шт	340072,64
63.10005-0104	Водонагреватели пароводяные с плоскими днищами ПП2 9-7-IV, диаметр 325 мм	шт	159302,55
63.10005-0105	Водонагреватели пароводяные ПП2 17-7-IV, диаметр 426 мм	шт	230591,06
63.10005-0106	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3060, рабочий объем 1,0 м3	шт	112412,11
63.10005-0107	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3063, рабочий объем 1,6 м3	шт	146400,72
63.10005-0108	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3070, рабочий объем 2,5 м3	шт	179469,00
63.10005-0109	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II 3071, рабочий объем 4 м3	шт	212329,42
63.10005-0110	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II К.200, рабочий объем 0,4 м3	шт	97749,61
63.10005-0111	Водонагреватели паровые емкостные горизонтальные С1Д II К.201, рабочий объем 0,64 м3	шт	104799,34
<b>Группа 63.1.01.06 Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения</b>			
63.10006-0101	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные цзкие, объем 50 л, мощность 1,25 кВт	шт	23903,02
63.10006-0102	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные цзкие, объем 50 л, мощность 2,00 кВт	шт	30657,89
63.10006-0103	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные цзкие, объем 80 л, мощность 1,25 кВт	шт	30600,12
63.10006-0104	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные цзкие, объем 80 л, мощность 2,00 кВт	шт	36734,90
63.10006-0105	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные цзкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт	шт	39165,30
63.10006-0106	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные цзкие, объем 80 л, мощность 3,25 кВт, со ступенчатым	шт	43093,06
63.10006-0107	Электроводонагреватели накопительные вертикальные навесные цзкие, объем 80 л, мощность 3,75 кВт	шт	43217,09
63.10006-0108	Электроводонагреватели накопительные вертикального исполнения наполные Pacific 1500/24-III, объемом 1500 л,	шт	530540,07
63.10006-0109	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 150 л, мощность 2 кВт	шт	64476,29
63.10006-0110	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт	шт	66666,20
63.10006-0111	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт	шт	69502,36
63.10006-0112	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 150 л, мощность 6 кВт	шт	70750,67
63.10006-0113	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 200 л, мощность 3,25 кВт	шт	83063,64
63.10006-0114	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 200 л, мощность 3,75 кВт	шт	80430,34
63.10006-0115	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 200 л, мощность 6 кВт	шт	92556,74
63.10006-0116	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 200 л, мощность 9 кВт	шт	100642,23
63.10006-0117	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 300 л, мощность 3,25 кВт	шт	89900,03
63.10006-0118	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 300 л, мощность 3,75 кВт	шт	90444,03
63.10006-0119	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 300 л, мощность 6 кВт	шт	102520,41
63.10006-0120	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 300 л, мощность 9 кВт	шт	110117,72
63.10006-0121	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 300 л, мощность 12 кВт	шт	117413,70
63.10006-0122	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 300 л, мощность 15 кВт	шт	126167,00
63.10006-0123	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 500 л, мощность 3,25 кВт	шт	155076,47
63.10006-0124	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 500 л, мощность 6 кВт	шт	160005,26
63.10006-0125	Электроводонагреватели накопительные вертикальные наполные, объем 500 л, мощность 9 кВт	шт	101010,32



Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 80 л, мощность 3,75 кВт, размер 780x460x520	шт.	48462,75
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 1,25 кВт, размер 920x460x520	шт.	36031,25
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 2,00 кВт, размер 920x460x520	шт.	36873,08
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520	шт.	39192,65
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,25 кВт, размер 920x460x520	шт.	42000,96
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 3,75 кВт, размер 920x460x520	шт.	44251,52
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 100 л, мощность 6,00 кВт, размер 920x460x520	шт.	45516,49
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 1,25 кВт, размер 1105x460x520	шт.	46900,53
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 2,00 кВт, размер 1105x460x520	шт.	47515,44
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,25 кВт, размер 1105x460x520	шт.	48004,97
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 3,75 кВт, размер 1105x460x520	шт.	51036,24
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 130 л, мощность 6,00 кВт, размер 1105x460x520	шт.	53101,21
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 2,00 кВт, размер 1440x460x520	шт.	55039,25
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,25 кВт, размер 1440x460x520	шт.	57736,71
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 3,75 кВт, размер 1440x460x520	шт.	60265,63
Электроводонагреватели накопительные горизонтальные навесные, объем 150 л, мощность 6,00 кВт, размер 1440x460x520	шт.	61319,43
<b>Группа 63.1.01.00 Водонагреватели, не включенные в группы</b>		
Кипятильники на твердом топливе	компл.	6162,94
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: KB3-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в	компл.	22482,09
Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки: KB3-П со встроенной стальной топкой для твердых видов	шт.	10247,19
Нагреватель индивидуальный: водоводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2	компл.	17532,03
Нагреватель индивидуальный: пароводной наружный диаметр корпуса 273 мм, длина 1,25 (со змеевиком диаметром 25x2	компл.	19455,30
Электронагреватель Parthen с датчиком давления мощностью 15 кВт	шт.	30310,32
Электронагреватель для плавательных бассейнов "Next Heat" M 1172 мощностью 72 кВт	шт.	273000,71
<b>Раздел 63.1.02 Котлы стальные</b>		
<b>Группа 63.1.02.01 Котлы стальные водогрейные газотрельные децходовые на жидком топливе или газе</b>		
Котлы стальные водогрейные газотрельные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,5 МВт	компл.	409030,56
Котлы стальные водогрейные газотрельные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,25 МВт	компл.	230050,11
Котлы стальные водогрейные газотрельные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,35 МВт	компл.	364399,79
Котлы стальные водогрейные газотрельные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,75 МВт	компл.	743719,34
Котлы стальные водогрейные газотрельные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,125 МВт	компл.	139000,72
Котлы стальные водогрейные газотрельные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 0,175 МВт	компл.	193410,36
Котлы стальные водогрейные газотрельные децходовые на жидком топливе или газе марки ЗМОСБ, мощностью: 1,0 МВт	компл.	810102,60
<b>Группа 63.1.02.02 Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе</b>		
Котлы стальные водогрейные KB-Г-9,65-150, вид топлива газ, мощность 9,65 МВт	компл.	210745,14
Котлы стальные водогрейные KB-Г-14-150, вид топлива газ, мощность 14 МВт	компл.	150193,10
Котлы стальные водогрейные на природном газе, жидком и твердом топливе типа ЗМО (трехная часть), мощностью: 1,05	компл.	426395,46
Котлы стальные KBГН-0,5-95, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 0,5 МВт	шт.	630071,00
Котлы стальные KBГН-0,63-95, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 0,63 МВт	шт.	600474,30
Котлы стальные KBГН-1,1-95, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 1,1 МВт	шт.	1313260,51
Котлы стальные KBГН-2,5-95, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 2,5 МВт	шт.	1709760,07
Котлы стальные KBГН-7,56-115, вид топлива газ/мэзчт, тепловая мощность 7,56 МВт	шт.	4791922,10
Котлы стальные НННСГН-5, твердое топливо, тепловая мощность 0,5 МВт	шт.	400536,99
<b>Группа 63.1.02.03 Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на жидком топливе или газе</b>		
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш» в	компл.	726995,24
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш» в	компл.	825206,38
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш» в	компл.	909710,07
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш» в	компл.	1257005,42
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на жидком топливе или газе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш» в	компл.	1306715,98
<b>Группа 63.1.02.04 Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на твердом топливе</b>		
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш»	компл.	240602,10
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш»	компл.	303607,59
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш»	компл.	307504,86
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш»	компл.	473530,93
Котлы стальные жаротрельные пароводогрейные на твердом топливе поставки ОАО «Дорогочжкотломаш»	компл.	511707,57
<b>Раздел 63.1.03 Котлы чугунные</b>		
<b>Группа 63.1.03.01 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые</b>		
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧН-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	146940,49
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧН-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	176727,34
Котлы отопительные водогрейные универсальные секционные чугунные КЧН-5К, топливо газообразное, в комплекте с АГУ,	компл.	205494,30
Котлы отопительные чугунные КЧН-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 6,	компл.	224463,95
Котлы отопительные чугунные КЧН-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 7,	компл.	263076,45
Котлы отопительные чугунные КЧН-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 8,	компл.	293100,86
Котлы отопительные чугунные КЧН-5, топливо газообразное, исполнение Р, в комплекте с АГУ, количество секций 9,	компл.	325777,19
Котлы отопительные чугунные КЧН-5 ЗР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированными АГУ повышенной	компл.	100605,76
Котлы отопительные чугунные КЧН-5 ЗР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированными АГУ повышенной	компл.	250220,30
Котлы отопительные чугунные КЧН-5 ЗР, топливо газообразное, исполнение К со смонтированными АГУ повышенной	компл.	356057,72
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧН-7 ГНОИ, топливо газообразное, автоматика КАРЕ-50, мощность	компл.	137770,23
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 ГНОИ, автоматика: КАРЕ-50, мощностью 64 кВт	компл.	164639,93
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 ГНОИ, автоматика: КАРЕ-50, мощностью 80 кВт	компл.	217319,36
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 ГНОИ, автоматика: КАРЕ-50, мощностью 96 кВт	компл.	266246,37
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 ГНОИ, автоматика: СББК, мощностью 16 кВт	компл.	65065,12
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 ГНОИ, автоматика: СББК, мощностью 40 кВт	компл.	135790,23
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 ГНОИ, автоматика: СББК, мощностью 64 кВт	компл.	162904,64
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 ГНОИ, автоматика: СББК, мощностью 80 кВт	компл.	215693,20
Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные газовые КЧН-7 ГНОИ, автоматика: СББК, мощностью 96 кВт	компл.	264637,70
<b>Группа 63.1.03.02 Котлы отопительные чугунные секционные водогрейные на твердом топливе</b>		
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧН-5К, топливо твердое, количество секций 3, номинальная	компл.	125849,14
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧН-5К, топливо твердое, количество секций 4, номинальная	компл.	154751,05
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧН-5К, топливо твердое, количество секций 5, номинальная	компл.	100047,34
Котлы отопительные водогрейные секционные чугунные КЧН-5К, топливо твердое, количество секций 6, номинальная	компл.	202601,70
Котлы отопительные чугунные КЧН-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 60 кВт	компл.	235001,78
Котлы отопительные чугунные КЧН-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 70 кВт	компл.	264232,12
Котлы отопительные чугунные КЧН-5, топливо твердое, исполнение Р, мощность 80 кВт	компл.	292406,66
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций	компл.	327100,03
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций	компл.	306200,65
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций	компл.	446093,74
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки «Универсал-5и», количество секций	компл.	502493,31
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: водогрейные марки КЧН-243 «Качнас», количество секций	компл.	110362,90
<b>Группа 63.1.03.03 Котлы отопительные чугунные секционные паровые на твердом топливе</b>		
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5и», количество секций 14,	компл.	164666,66
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5и», количество секций 10,	компл.	196549,00
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5и», количество секций 22,	компл.	224627,05
Котлы отопительные чугунные секционные на твердом топливе: паровые марки «Универсал-5и», количество секций 26,	компл.	253057,02
<b>Группа 63.1.03.04 Котлы чугунные секционные водогрейные, не включенные в группы</b>		
Котлы KBА-1, ОГН (БРАТСК-1Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 30	компл.	1470172,37
Котлы KBА-1, ОГН (ФАКЕЛ-Г) водогрейные теплопроизводительностью 1 МВт (0,86 Гкал) с числом секций 20	компл.	920625,39
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧН-2и «ЖАРОК-2» количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	54960,92
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧН-2и «ЖАРОК-2» количество секций 4, теплопроизводительность 23,5 кВт	компл.	63725,57
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧН-2и «ЖАРОК-2» количество секций 5, теплопроизводительность 29,5 кВт	компл.	71710,10
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧН-2и «ЖАРОК-2» количество секций 6, теплопроизводительность 36 кВт	компл.	80205,99
Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧН-2и «ЖАРОК-2» количество секций 7, теплопроизводительность 42,5 кВт	компл.	87002,33

ВАОИФ-04001	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2и «ЖАРКО-2» количество секций 0, теплопроизводительность 49 кВт	компл.	36855,00
ВАОИФ-04002	Котлы чугунные секционные водогрейные: КЧИ-2и «ЖАРКО-2» количество секций 9, теплопроизводительность 55,5 кВт	компл.	104021,63
ВАОИФ-04003	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 4, теплопроизводительность 22 кВт	компл.	80838,47
ВАОИФ-04004	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 5, теплопроизводительность 20 кВт	компл.	89071,74
ВАОИФ-04005	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 6, теплопроизводительность 34 кВт	компл.	93141,96
ВАОИФ-04006	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 7, теплопроизводительность 40,5 кВт	компл.	123394,91
ВАОИФ-04007	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 8, теплопроизводительность 47 кВт	компл.	141647,96
ВАОИФ-04008	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 9, теплопроизводительность 53 кВт	компл.	154184,05
ВАОИФ-04009	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 10, теплопроизводительность 59 кВт	компл.	164773,66
ВАОИФ-04010	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 11, теплопроизводительность 65 кВт	компл.	174049,73
ВАОИФ-04011	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 2В3, количество секций 12, теплопроизводительность 71,5 кВт	компл.	189655,33
ВАОИФ-04012	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-А, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	74920,09
ВАОИФ-04013	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-А, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	80730,76
ВАОИФ-04014	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-А, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	84952,10
ВАОИФ-04015	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-А, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	92719,79
ВАОИФ-04016	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-А, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	113627,34
ВАОИФ-04017	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-А, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	122437,74
ВАОИФ-04018	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-А, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	129936,73
ВАОИФ-04019	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-И, количество секций 3, теплопроизводительность 16,5 кВт	компл.	73345,34
ВАОИФ-04020	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-И, количество секций 4, теплопроизводительность 23 кВт	компл.	83087,11
ВАОИФ-04021	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-И, количество секций 5, теплопроизводительность 29 кВт	компл.	90776,12
ВАОИФ-04022	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-И, количество секций 6, теплопроизводительность 35 кВт	компл.	102897,91
ВАОИФ-04023	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-И, количество секций 7, теплопроизводительность 41,5 кВт	компл.	111166,30
ВАОИФ-04024	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-И, количество секций 8, теплопроизводительность 48 кВт	компл.	118253,65
ВАОИФ-04025	Котлы водогрейные секционные чугунные КЧИ 3ДГ-И, количество секций 9, теплопроизводительность 54 кВт	компл.	127709,28
<b>Раздел 63.1.04 Котлы прочие</b>			
<b>Группа 63.1.04.01 Котлы настенные газовые</b>			
ВАОИФ-04026	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.14 F, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	45981,99
ВАОИФ-04027	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.14, теплопроизводительность 14 кВт	шт.	44050,23
ВАОИФ-04028	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	51005,63
ВАОИФ-04029	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 1.24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	44347,97
ВАОИФ-04030	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 24 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	57178,04
ВАОИФ-04031	Котел настенный газовый "ВАХИ": ECO Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	52370,33
ВАОИФ-04032	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	69170,54
ВАОИФ-04033	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	71097,26
ВАОИФ-04034	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	73756,56
ВАОИФ-04035	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	65561,27
ВАОИФ-04036	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	79071,93
ВАОИФ-04037	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	81059,53
ВАОИФ-04038	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	63770,38
ВАОИФ-04039	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 1.240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	61603,17
ВАОИФ-04040	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	73066,07
ВАОИФ-04041	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	77364,52
ВАОИФ-04042	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	70722,41
ВАОИФ-04043	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	84031,77
ВАОИФ-04044	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 1.240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	91205,44
ВАОИФ-04045	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 1.310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	93750,41
ВАОИФ-04046	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	153343,02
ВАОИФ-04047	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	143637,62
ВАОИФ-04048	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort COMBI 310 Fi, теплопроизводительность 31 кВт	шт.	164340,36
ВАОИФ-04049	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 1.120, теплопроизводительность 12 кВт	шт.	160739,96
ВАОИФ-04050	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 1.240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	171722,92
ВАОИФ-04051	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 1.200, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	174869,32
ВАОИФ-04052	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 200, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	177601,05
ВАОИФ-04053	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	180264,54
ВАОИФ-04054	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.100, теплопроизводительность 105 кВт	шт.	292402,99
ВАОИФ-04055	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.450, теплопроизводительность 45 кВт	шт.	160994,93
ВАОИФ-04056	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.550, теплопроизводительность 55 кВт	шт.	177004,44
ВАОИФ-04057	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.650, теплопроизводительность 65 кВт	шт.	195197,20
ВАОИФ-04058	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.050, теплопроизводительность 05 кВт	шт.	203299,54
ВАОИФ-04059	Котел настенный газовый "ВАХИ": LUHA HI Residential 1.990, теплопроизводительность 99 кВт	шт.	200400,21
ВАОИФ-04060	Котел настенный газовый "ВАХИ": ИАIII Four 10 F, теплопроизводительность 10 кВт	шт.	37140,00
ВАОИФ-04061	Котел настенный газовый "ВАХИ": ИАIII Four 24, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	45750,67
ВАОИФ-04062	Котел настенный газовый "ВАХИ": ИАIII Four 240 F, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	40092,60
ВАОИФ-04063	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 В40 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	115372,40
ВАОИФ-04064	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 В40 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	104342,10
ВАОИФ-04065	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 В40 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	122434,50
ВАОИФ-04066	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 В40 200 i, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	100739,70
ВАОИФ-04067	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 240 Fi, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	107800,13
ВАОИФ-04068	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 240 i, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	97954,24
ВАОИФ-04069	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 200 Fi, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	114770,53
ВАОИФ-04070	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 200 i, теплопроизводительность 20 кВт	шт.	103373,04
ВАОИФ-04071	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort 320 Fi, теплопроизводительность 32 кВт	шт.	121655,00
ВАОИФ-04072	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	206121,00
ВАОИФ-04073	Котел настенный газовый "ВАХИ": ПУЧОЛА-3 Comfort HI 330, теплопроизводительность 33 кВт	шт.	210026,03
ВАОИФ-04074	Котел настенный газовый "ВАХИ": РВ11Е HI 240, теплопроизводительность 24 кВт	шт.	114470,63
<b>Группа 63.1.04.02 Котлы отопительные</b>			
ВАОИФ-04075	Котел отопительный водогрейный газовый автоматический КОВ-40СТ со стальным теплообменником	шт.	29257,09
ВАОИФ-04076	Котел электрический для отопления Эван ЭПО 36А с пультом управления	компл.	59933,16
ВАОИФ-04077	Котлы газовые двухконтурные настенные (автоматическое электронное зажигание, автоматическое поддержание заданной	шт.	62023,45
<b>Группа 63.1.04.03 Котлы пищеварочные</b>			
ВАОИФ-04078	Котел пищеварочный, объем варочного отделения 75 л	шт.	20933,36
ВАОИФ-04079	Котлы пищеварочный, емкость 105 л	шт.	24664,67
ВАОИФ-04080	Котлы пищеварочный, емкость 300 л	шт.	41740,19
<b>Часть 63.2 Стенды и узлы тепловых элеваторов</b>			
<b>Раздел 63.2.01 Элеваторы и комплектующие</b>			
<b>Группа 63.2.01.01 Узлы тепловые элеваторные</b>			
ВАОИФ-04081	Узлы тепловые элеваторные без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катцшкками, кранами	компл.	61960,67
ВАОИФ-04082	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов с грязевиками, катцшкками, кранами	компл.	79326,22
ВАОИФ-04083	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катцшкками, кранами	компл.	96110,27
ВАОИФ-04084	Узлы тепловые элеваторные № 1 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран	компл.	57381,05
ВАОИФ-04085	Узлы тепловые элеваторные № 2 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-4 шт, кран	компл.	57620,11
ВАОИФ-04086	Узлы тепловые элеваторные № 3 (элеватор-1 шт, грязевик-1 шт, задвижка чугунная диаметром 50 мм-2 шт, диаметр	компл.	64000,90
ВАОИФ-04087	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры,	компл.	97050,70
ВАОИФ-04088	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры,	компл.	102113,17
ВАОИФ-04089	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры,	компл.	66369,51
ВАОИФ-04090	Узлы тепловые элеваторные без устройств автоматики (запорная арматура, грязевики, термометры, манометры,	компл.	66600,57
<b>Раздел 63.2.02 Стенды</b>			
<b>Группа 63.2.02.01 Комплект стендов из 2-х первичных преобразователей давления давления</b>			
<b>Группа 63.2.02.02 Стенды первичных преобразователей давления</b>			
<b>Группа 63.2.02.03 Стенды первичных преобразователей давления давления</b>			
<b>Часть 63.3 Примеры отопительные</b>			

<b>Раздел 63.3.01 Конвекторы и радиаторы электрические</b>			
<b>Группа 63.3.01.01 Конвекторы электрические</b>			
63.3.01.01.01.01	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт.	9121,86
63.3.01.01.01.02	Электрообогреватель конвекторного типа, тип исполнения-настенный, мощность 1 кВт	шт.	11450,30
63.3.01.01.01.03	Конвектор электрический отопительный стальной с принудительной конвекцией, встраиваемый в конструкцию пола,	шт.	43530,03
<b>Группа 63.3.01.02 Обогреватели электрические</b>			
63.3.01.01.02.01	Обогреватели электрические Poigrot: Spot E-3 1500 Вт	шт.	12730,62
63.3.01.01.02.02	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,5 кВт	шт.	3790,34
63.3.01.01.02.03	Электрообогреватель излучающего типа, тип исполнения-мобильный, мощность 0,75 кВт	шт.	10874,60
63.3.01.01.02.04	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1 кВт	шт.	10626,19
63.3.01.01.02.05	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,25 кВт	шт.	11532,06
63.3.01.01.02.06	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 1,75 кВт	шт.	13240,39
63.3.01.01.02.07	Электрообогреватели излучающего типа, тип исполнения настенный, мощность 2 кВт	шт.	14076,67
<b>Группа 63.3.01.03 Электрорадиаторы</b>			
63.3.01.01.03.01	Электрорадиаторы ЭРИТ-06007Н наслоняполненные 600 Вт размером 665x350x200 мм	шт.	1731,01
63.3.01.01.03.02	Электрорадиаторы ЭРИТ-08007НГ наслоняполненные 800 Вт размером 610x271x100 мм	шт.	1860,33
63.3.01.01.03.03	Электрорадиаторы ЭРИТ-10000НГ наслоняполненные 1000 Вт, размером 610x357x100 мм	шт.	2052,04
63.3.01.01.03.04	Электрорадиаторы ЭРИТ-12510НГ наслоняполненные 1250 Вт размером 610x400x100 мм	шт.	2116,30
<b>Часть 63.4 Пневматические инструменты</b>			
<b>Раздел 63.4.01 Манометры</b>			
<b>Группа 63.4.01.01 Манометры для неагрессивных сред</b>			
63.4.01.01.01.01	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИР-3Н-16 с трехходовым	компл.	2202,49
63.4.01.01.01.02	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИР-3Н-16 с трехходовым	компл.	2461,67
63.4.01.01.01.03	Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка: ИР-3Н диаметром 100 мм	шт.	1580,00
63.4.01.01.01.04	Термоманометр для неагрессивных сред (класс точности 2,5) типа ИИП от 0 до +150 град С, давлением 2,5 МПа (25	компл.	1170,66
63.4.01.01.01.05	Манометр показывающий, верхний предел измерений 60 МПа (600 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр корпуса 160 мм, класс точности 1,5	шт.	2120,70
<b>Группа 63.4.01.02 Манометры, не включенные в группу</b>			
63.4.01.01.02.01	Манометр сигнализирующий ДИ 2010Сг	шт.	3203,23
63.4.01.01.02.02	Манометр сигнализирующий ДИ (ДВ, ДВ) 2005 Ст диаметром 160 мм	шт.	3133,97
63.4.01.01.02.03	Манометр с трехходовым краном, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 2,5	компл.	1441,62
<b>Раздел 63.4.02 Расходомеры</b>			
<b>Группа 63.4.02.01 Расходомеры индукционные</b>			
63.4.02.01.01.01	Расходомер индукционный, марка: ИИРЗ-7 (Т)-200	шт.	150364,32
63.4.02.01.01.02	Расходомер индукционный, марка: ИИРЗ-7 (Т)-150	шт.	137225,70
63.4.02.01.01.03	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	31621,22
63.4.02.01.01.04	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	17560,73
63.4.02.01.01.05	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	10350,70
63.4.02.01.01.06	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	19623,17
63.4.02.01.01.07	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	19773,04
63.4.02.01.01.08	Расходомер вихревой протекающих жидкости и газа, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	20217,30
<b>Группа 63.4.02.02 Расходомеры ультразвуковые</b>			
63.4.02.01.02.01	Расходомер-счетчик ультразвуковой одноканальный "Взлет ИР" ИРСВ-510П	шт.	102100,54
63.4.02.01.02.02	Расходомер ультразвуковой, марка: ULTRAFLOW 2MR7 диаметр 65 мм	шт.	103000,17
63.4.02.01.02.03	Расходомер ультразвуковой, марка: Днепр-7	шт.	66541,34
63.4.02.01.02.04	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	141140,26
63.4.02.01.02.05	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	10906,10
63.4.02.01.02.06	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	20073,55
63.4.02.01.02.07	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	37240,62
63.4.02.01.02.08	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	52363,09
63.4.02.01.02.09	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	70204,85
63.4.02.01.02.10	Расходомер, счетчик ультразвуковой, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	115356,92
<b>Группа 63.4.02.03 Расходомеры электромагнитные</b>			
63.4.02.01.03.01	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭИ диаметр 65 мм, с монтажным комплектом	компл.	67493,33
63.4.02.01.03.02	Расходомер электромагнитный, марка: ПРЭИ диаметр 150 мм, с монтажным комплектом	компл.	93740,66
63.4.02.01.03.03	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 100 мм	шт.	73341,00
63.4.02.01.03.04	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	41650,00
63.4.02.01.03.05	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	47350,19
63.4.02.01.03.06	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	52212,50
63.4.02.01.03.07	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	50431,65
63.4.02.01.03.08	Расходомер, счетчик электромагнитный, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	63261,26
<b>Группа 63.4.02.04 Ротаметры</b>			
63.4.02.01.04.01	Ротаметр типа F31V для воды из прозрачного ПВХ диаметром 15 мм, диапазон измерения 1500-15000 л/час	шт.	66171,40
63.4.02.01.04.02	Ротаметр типа РИИ-01 (Дч-3 мм): 0,1 г/ч	шт.	6340,40
63.4.02.01.04.03	Ротаметр типа РИИ-01 (Дч-3 мм): 0,004 ж/ч	шт.	6340,40
63.4.02.01.04.04	Ротаметр типа РИИ-01 (Дч-3 мм): 0,16 г/ч	шт.	6340,40
63.4.02.01.04.05	Ротаметр типа РИИ-01 (Дч-3 мм): 0,25 г/ч	шт.	6340,40
63.4.02.01.04.06	Ротаметр типа РИИ-01 (Дч-3 мм): 0,0025 ж/ч	шт.	6340,40
63.4.02.01.04.07	Ротаметр типа РИИ-01 (Дч-3 мм): 0,063 г/ч	шт.	6340,40
63.4.02.01.04.08	Ротаметр типа РИИ-01 (Дч-3 мм): 0,0063 ж/ч	шт.	6340,40
<b>Группа 63.4.02.05 Счетчики-расходомеры электромагнитные</b>			
63.4.02.01.05.01	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	66420,36
63.4.02.01.05.02	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	72434,20
63.4.02.01.05.03	Расходомер, счетчик карболисовый, диаметр условного прохода 50 мм	шт.	02666,92
<b>Группа 63.4.02.06 Расходомеры, не включенные в группы</b>			
63.4.02.01.06.01	Датчик потока Pahltec	шт.	16470,96
63.4.02.01.06.02	Расходомер ВВОЕИ VALLOREX Flowmeter Venturi	шт.	274725,70
<b>Раздел 63.4.03 Регуляторы температуры и их устройства</b>			
<b>Группа 63.4.03.01 Датчики температуры</b>			
63.4.03.01.01.01	Датчик температуры в помещении ЕЭИ-10	10 шт.	72115,43
63.4.03.01.01.02	Датчик температуры канальный 3Т-К1/Р11000, размером 65x235x50 мм	10 шт.	25046,10
63.4.03.01.01.03	Датчик температуры канальный Т0-К330	10 шт.	14743,00
63.4.03.01.01.04	Датчик температуры комнатный Т0-В 430	10 шт.	33373,30
63.4.03.01.01.05	Датчик температуры наружного воздуха ЕЭИ с длиной трубки 100 мм	шт.	7211,09
63.4.03.01.01.06	Датчик температуры поверхностный Т0-А130	10 шт.	15625,30
63.4.03.01.01.07	Датчик температуры теплоносителя погружной, с гильзой медной длиной 100 мм, диапазон температуры от 0 до +140 °С	шт.	11022,51
<b>Группа 63.4.03.02 Регуляторы температур</b>			
63.4.03.01.02.01	Регулятор температуры воздуха AQUA 230TF/D	шт.	13201,06
63.4.03.01.02.02	Регулятор температуры симисторный Pulser, настенный, максимальная нагрузка 3,6 кВт	шт.	16120,00
63.4.03.01.02.03	Регулятор температуры электронный двухконтактный с дисплеем и интегрированными коммуникционными возможностями	шт.	62000,00
63.4.03.01.02.04	Регулятор температуры электронный Pulser 220	шт.	16045,62
63.4.03.01.02.05	Регулятор температуры электронный с таймером ECL Comfort 110	шт.	41090,70
63.4.03.01.02.06	Станция регулирующая "Requifloor H" для присоединения стальной греbenки диаметром 25 мм	шт.	61434,70
<b>Группа 63.4.03.03 Устройства для регулирования температур</b>			
63.4.03.01.03.01	Ключ электронный А230 для регулирования температуры в контуре теплоснабжения или холодоснабжения	10 шт.	165225,72
63.4.03.01.03.02	Ключ электронный А266 для регулирования температуры в контуре отопления и горячего водоснабжения	10 шт.	276030,04
63.4.03.01.03.03	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 15 мм	шт.	13334,26
63.4.03.01.03.04	Регулятор температуры с двухходовым краном, количество термобаллонов 1, диаметр условного прохода 20 мм	шт.	17340,90
<b>Раздел 63.4.04 Теплосчетчики</b>			
<b>Группа 63.4.04.01 Счетчики тепла</b>			
63.4.04.01.01.01	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 10 мм	шт.	33605,94
63.4.04.01.01.02	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 65 мм	шт.	39335,20
63.4.04.01.01.03	Счетчик тепла, марка: ТСР-031, диаметр условного прохода 80 мм	шт.	41030,70



64.05.01.01	Термометр биметаллический в 5000-63 (0-200 град С)	шт	1130,16
64.05.01.02	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 50 мм (класс точности 1,5)	компл.	673,71
64.05.01.03	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.	336,70
64.05.01.04	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 150 мм (класс точности 1,5)	компл.	490,93
64.05.02.01	<b>Группа 63.4.05.02 Термометры медные технические</b>		
64.05.02.02	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	663,41
64.05.02.03	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	730,63
64.05.02.04	Термометр медный технический типа ТИТ-1, от -50 до +200 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной монтажной	компл.	797,64
64.05.03.01	<b>Группа 63.4.05.03 Термометры платиновые технические</b>		
64.05.03.02	Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	компл.	1000,93
64.05.03.03	Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	компл.	1180,50
64.05.03.04	Термометр платиновый технический типа ППТ-1, от -200 до +500 град. С, давлением 6,4 МПа (64 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной	компл.	1200,54
64.05.04.01	<b>Группа 63.4.05.04 Термометры ртутные</b>		
64.05.04.02	Термометр ртутный (цгловой) ртутный (ножка 66 мм) до 160 град С в оправе	компл.	1019,32
64.05.04.03	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 100 мм, исполнение цгловое	компл.	1033,26
64.05.04.04	Термометр ртутный, диапазон измерений до 160 °С, в оправе, длина нижней части 160 мм, исполнение цгловое	компл.	1079,15
64.05.04.05	Термометр стеклянный ртутный электродатный типа ПК (ножка 80-250 мм) до 300 град С	компл.	1134,42
64.06.01.01	<b>Раздел 63.4.06 Термопреобразователи</b>		
64.06.01.02	<b>Группа 63.4.06.01 Комплекты термопреобразователей (термометров) платиновых</b>		
64.06.01.03	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КППР-(01-00) (2 шт.) от-0 до	компл.	2273,50
64.06.01.04	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КППР-(01-00) (2 шт.) от-0 до	компл.	2300,60
64.06.01.05	Комплект термопреобразователей (термометров) платиновых технических разностных типа КППР-(01-00) (2 шт.) от-0 до	компл.	2430,02
64.06.01.06	<b>Группа 63.4.06.02 Термопреобразователи сопротивления</b>		
64.06.01.07	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ПКС», Pt500, Pt100, монтажная длина 78 мм (согласованная пара)	шт.	2405,74
64.06.01.08	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ПКС», Pt500, Pt100, монтажная длина 90 мм (согласованная пара)	шт.	2607,12
64.06.01.09	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ПКС», Pt500, Pt100, монтажная длина 133 мм (согласованная пара)	шт.	2773,30
64.06.01.10	Термопреобразователи сопротивления, марка: «Взлет ПКС», Pt500, Pt100, монтажная длина 223 мм (согласованная пара)	шт.	2944,74
64.07.01.01	<b>Часть 64.1 Вградаты вентиляторные и вентиляторы</b>		
64.07.01.02	<b>Раздел 64.1.01 Агрегаты вентиляторные</b>		
64.07.01.03	<b>Группа 64.1.01.01 Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства</b>		
64.07.01.04	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 160000 м <sup>3</sup> /час	шт.	1040401,73
64.07.01.05	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 200000 м <sup>3</sup> /час	шт.	1175633,46
64.07.01.06	Агрегаты вентиляторные без регулирующего устройства, производительность до 250000 м <sup>3</sup> /час	шт.	2133010,03
64.07.01.07	<b>Группа 64.1.01.02 Агрегаты вентиляторные с ручным приводом</b>		
64.07.01.08	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом, производительность до 10000 м <sup>3</sup> /час	шт.	49901,77
64.07.01.09	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 20 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	103014,19
64.07.01.10	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 40 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	155790,60
64.07.01.11	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 80 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	260595,72
64.07.01.12	Агрегаты вентиляторные с ручным приводом производительностью: до 125 тыс. м <sup>3</sup> /час	шт.	352014,02
64.07.01.13	<b>Группа 64.1.01.03 Блоки вентиляторные</b>		
64.07.01.14	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 4 вентилятора	шт.	7362,92
64.07.01.15	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 6 вентиляторов	шт.	9246,76
64.07.01.16	Панели вентиляционные для телекоммуникационных шкафов на 2 вентилятора	шт.	17924,61
64.07.01.17	<b>Группа 64.1.01.04 Вентиляторы осевые</b>		
64.07.01.18	Вентиляторы взрывозащищенные "Zustenaig" АУК 315 У4-01, производительность 1020 м <sup>3</sup> /час	шт.	70709,61
64.07.01.19	Вентиляторы взрывозащищенные центробежные "Zustenaig" Ex 100-4С, производительность 050 м <sup>3</sup> /час	шт.	71311,36
64.07.01.20	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Zustenaig" АХС-Ex 450-7/24"-2, мощность двигателя 2532 Вт,	шт.	679720,07
64.07.01.21	Вентиляторы осевые взрывозащищенные "Zustenaig" АХС-Ex 900-10/26"-4, мощность двигателя 11964 Вт,	шт.	1215910,90
64.07.01.22	<b>Группа 64.1.01.05 Вентиляторы центробежные</b>		
64.07.01.23	Вентиляторы центробежные: Soprast 100 с электродвигателем мощностью 0,45 кВт	компл.	7509,31
64.07.01.24	Вентиляторы центробежные: Soprast 200 с электродвигателем мощностью 0,76 кВт	компл.	12034,90
64.07.01.25	Вентиляторы центробежные: Soprast 300 с электродвигателем мощностью 0,95 кВт	компл.	13077,76
64.07.01.26	<b>Группа 64.1.01.06 Грелки</b>		
64.07.01.27	Грелки вентиляторные компактные ГРД 4 из нержавеющей стали	шт.	116009,45
64.07.01.28	Грелки вентиляторные компактные ГРД 4 из углеродистой стали	шт.	06977,95
64.07.01.29	Грелки вентиляторные компактные ГРД 8 из нержавеющей стали	шт.	130672,20
64.07.01.30	Грелки вентиляторные компактные ГРД 8 из углеродистой стали	шт.	92600,35
64.07.01.31	Грелки вентиляторные компактные ГРД 12 из нержавеющей стали	шт.	172431,00
64.07.01.32	Грелки вентиляторные компактные ГРД 12 из углеродистой стали	шт.	116244,30
64.07.01.33	Грелки вентиляторные компактные ГРД 16 из нержавеющей стали	шт.	174034,30
64.07.01.34	Грелки вентиляторные компактные ГРД 16 из углеродистой стали	шт.	131434,65
64.07.01.35	Грелки вентиляторные компактные ГРД 24 из нержавеющей стали	шт.	240324,10
64.07.01.36	Грелки вентиляторные компактные ГРД 24 из углеродистой стали	шт.	104900,16
64.07.01.37	Грелки вентиляторные компактные ГРД 32 из нержавеющей стали	шт.	257062,35
64.07.01.38	Грелки вентиляторные компактные ГРД 32 из углеродистой стали	шт.	107973,25
64.07.01.39	Грелки вентиляторные компактные ГРД 50 из нержавеющей стали	шт.	353366,25
64.07.01.40	Грелки вентиляторные компактные ГРД 50 из углеродистой стали	шт.	250109,27
64.07.01.41	Грелки вентиляторные компактные ГРД 100 из нержавеющей стали	шт.	476765,05
64.07.01.42	Грелки вентиляторные компактные ГРД 100 из углеродистой стали	шт.	334422,30
64.07.01.43	Грелки вентиляторные компактные ГРД 150 из нержавеющей стали	шт.	673000,50
64.07.01.44	Грелки вентиляторные компактные ГРД 150 из углеродистой стали	шт.	471663,30
64.07.01.45	Грелки вентиляторные компактные ГРД 350 из нержавеющей стали	шт.	1479270,30
64.07.01.46	Грелки вентиляторные компактные ГРД 350 из углеродистой стали	шт.	1052101,00
64.07.01.47	<b>Группа 64.1.01.07 Вентиляторы, не включенные в группы</b>		
64.07.01.48	Вентиляторы вытяжные настенного типа Q31VER0 марки KUFU 100 А, производительность 260 м <sup>3</sup> /час	шт.	11557,57
64.07.01.49	Компрессоры объемные роторные мощностью 1,1 кВт, производительностью 140 м <sup>3</sup> /час	шт.	02562,63
64.07.01.50	Испаритель для приборов холодильных электрических бытовых	шт.	2400,17
64.07.01.51	Тепловентилятор серии ТН КЗВ-69Т4У3 с водяным источником тепла, расход воздуха 2700 м <sup>3</sup> /час	шт.	43622,70
64.08.01.01	<b>Раздел 64.1.02 Вентиляторы канальные</b>		
64.08.01.02	<b>Группа 64.1.02.01 Вентиляторы канальные для круглых воздуховодов</b>		
64.08.01.03	Вентиляторы канальные "Zustenaig": КУК 250, производительность 1140 м <sup>3</sup> /час	шт.	30753,57
64.08.01.04	Вентиляторы канальные "Zustenaig": КУК 315 L, производительность 1720 м <sup>3</sup> /час	шт.	105702,60
64.08.01.05	Вентиляторы канальные "Zustenaig": КУК 500 И, производительность 5370 м <sup>3</sup> /час	шт.	144151,50
64.08.01.06	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов К 160 ХL, производительность 770 м <sup>3</sup> /час	шт.	13394,44
64.08.01.07	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов К 160 И, производительность 400 м <sup>3</sup> /час	шт.	11401,43
64.08.01.08	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов К 315 L, производительность 1720 м <sup>3</sup> /час	шт.	24070,11
64.08.01.09	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов КD 355 ХL1, производительность 3920 м <sup>3</sup> /час	шт.	96064,52
64.08.01.10	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов КD 355 ХL3, производительность 4150 м <sup>3</sup> /час	шт.	90054,93
64.08.01.11	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов КD 400 ХL3, производительность 5936 м <sup>3</sup> /час	шт.	132502,25
64.08.01.12	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов КD 450 ХL3, производительность 7495 м <sup>3</sup> /час	шт.	167707,50
64.08.01.13	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов КУ 125 ХL, с консолью И125 и двумя шпрантами F125,	компл.	13271,02
64.08.01.14	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов КУ 315 L, производительность 1660 м <sup>3</sup> /час	шт.	25000,24
64.08.01.15	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов КУ 315 И, производительность 1340 м <sup>3</sup> /час	шт.	23030,03
64.08.01.16	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов К 100 И, с консолью И100 и двумя шпрантами F100,	компл.	11000,14
64.08.01.17	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов К 160 И, с консолью И160 и двумя шпрантами F160,	компл.	13106,07
64.08.01.18	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов К 200 И, с консолью И200 и двумя шпрантами F200,	компл.	15564,54
64.08.01.19	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов К 315 И, с консолью И315 и двумя шпрантами F315,	компл.	25020,09
64.08.01.20	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов шумоизолированные КУ0 160, производительность 490	шт.	27309,55
64.08.01.21	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов шумоизолированные КУ0 200, производительность 070	шт.	37600,73
64.08.01.22	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов шумоизолированные КУ0 250, производительность 1502	шт.	47260,74
64.08.01.23	Вентиляторы канальные "Zustenaig": для круглых воздуховодов шумоизолированные КУ0 315, производительность 2194	шт.	79070,56



Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x300 F3, производительность 3300 м³/час	шт.	67332,55
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x350 F1, производительность 3200 м³/час	шт.	75171,71
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x350 C3, производительность 3500 м³/час	шт.	75495,45
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x350 F1, производительность 3700 м³/час	шт.	82041,97
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 600x350 E3, производительность 4200 м³/час	шт.	80262,53
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 700x400 A3, производительность 4200 м³/час	шт.	90932,13
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 700x400 B3, производительность 5250 м³/час	шт.	92627,12
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 700x400 D3, производительность 5500 м³/час	шт.	113240,25
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 800x500 C3, производительность 4000 м³/час	шт.	109039,72
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 800x500 E3, производительность 6100 м³/час	шт.	121001,97
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 800x500 F3, производительность 6750 м³/час	шт.	129341,92
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 1000x500 Ø3, производительность 6500 м³/час	шт.	135630,94
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RK 1000x500 H3, производительность 7950 м³/час	шт.	135417,24
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 300x150 C1, производительность 540 м³/час	шт.	20209,62
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 400x200 A1, производительность 910 м³/час	шт.	21038,77
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 400x200 B1, производительность 1110 м³/час	шт.	24664,93
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 400x200 E1, производительность 1500 м³/час	шт.	20846,01
Вентиляторы канальные для прямоугольных воздуховодов Ø1250 мм марки: RKV 500x250 C1, производительность 1440	шт.	27306,22
<b>Группа 64.1.03.03 Вентиляторы канальные, не включенные в группы</b>		
Вентиляторы канальные радиальные "Минivent": УИВЕНТ-2,5-2-2-02	шт.	30567,00
Вентиляторы канальные радиальные "Минivent": УИВЕНТ-4-4-2-02	шт.	49720,90
Вентиляторы канальные радиальные "Минivent": УИВЕНТ-5-4-2-02	шт.	83011,16
Вентиляторы осевые канальные марки ТВ 10, производительность 80 м³/час, мощность двигателя 15 Вт	шт.	2037,49
<b>Раздел 64.1.03 Вентиляторы крышные</b>		
<b>Группа 64.1.03.01 Вентиляторы крышные взрывозащищенные</b>		
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-4, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	36060,50
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	43835,02
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	73148,20
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	87774,42
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	109340,23
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	111609,70
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	129997,73
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-8, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	135409,95
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	190470,57
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	248035,61
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	241254,43
Вентиляторы крышные: взрывозащищенные ВКР-10, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	300059,25
<b>Группа 64.1.03.02 Вентиляторы крышные дымоудаления</b>		
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	63351,30
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	66004,71
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	66525,52
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-6,3 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	69313,74
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	82057,20
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	92334,06
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	92074,62
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	104751,25
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	107300,10
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	121093,47
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	103521,94
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	111920,62
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	116094,33
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	130072,70
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	134057,48
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-8 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	152200,24
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	105211,86
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	121200,20
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	127459,35
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	110407,22
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	127366,69
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-10 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	133053,30
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	150334,00
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	210935,76
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (400 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	200051,63
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	159104,09
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	219907,51
Вентиляторы крышные: дымоудаления ВКР-12,5 ДУ (600 °С), электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	200944,59
<b>Группа 64.1.03.03 Вентиляторы крышные, не включенные в группы</b>		
Вентиляторы крышные "Systenair": DН3 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	20237,63
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 190E2, производительность 550 м³/час	шт.	27549,00
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 225E4, производительность 510 м³/час	шт.	37973,53
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 225E2, производительность 820 м³/час	шт.	20237,63
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 311E4, производительность 1656 м³/час	шт.	51704,43
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 355E4, производительность 2790 м³/час	шт.	60099,67
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 400D4, производительность 3000 м³/час	шт.	75197,51
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 400E4, производительность 3600 м³/час	шт.	75073,16
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 450E4, производительность 5700 м³/час	шт.	95093,92
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ3 560D4, производительность 10500 м³/час	шт.	165625,25
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ4 000D4-K/F400, производительность 25500 м³/час	шт.	544349,42
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ4 000D6-K/120, производительность 10000 м³/ч	шт.	427774,04
Вентиляторы крышные "Systenair": DУ4 1000D4-M/120, производительность 51000 м³/ч	шт.	750102,52
Вентиляторы крышные "Systenair": ТF3K 315 И, производительность 1040 м³/час	шт.	29394,36
Вентиляторы крышные "Systenair": Т04 355-4, производительность 3095 м³/час	шт.	102075,62
Вентиляторы крышные "Systenair": Т04 560-4, производительность 10900 м³/час	шт.	230211,67
Вентиляторы крышные "Systenair": Т0E 355-4, производительность 2915 м³/час	шт.	109770,72
Вентиляторы крышные "Systenair": Т0E 400-4, производительность 4070 м³/час	шт.	122204,31
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТК3 400 В, производительность 865 м³/час	шт.	22710,66
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 400 D, производительность 1240 м³/час	шт.	24690,59
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 560 А1, производительность 1500 м³/час	шт.	43050,00
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 560 В1, производительность 2450 м³/час	шт.	50044,43
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 560 В3, производительность 2340 м³/час	шт.	59376,24
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 660 В1, производительность 3000 м³/час	шт.	73456,16
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 660 В3, производительность 3000 м³/час	шт.	74071,53
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 760 А1, производительность 3000 м³/час	шт.	79025,33
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 760 А3, производительность 3400 м³/час	шт.	00454,25
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 760 В1, производительность 4450 м³/час	шт.	01159,55
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 760 В3, производительность 4750 м³/час	шт.	01069,63
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 А1, производительность 4900 м³/час	шт.	99230,29
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 А3, производительность 4425 м³/час	шт.	101066,66
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 В1, производительность 5760 м³/час	шт.	109691,02
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 В3, производительность 5940 м³/час	шт.	110325,05
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 С1, производительность 7200 м³/час	шт.	130240,07
Вентиляторы крышные Ø1250 мм марки: ТКК 960 С3, производительность 8250 м³/час	шт.	117455,50

Вентиляторы крышные OSIBERO марки: ТКК 360 В3, производительность 3400 м3/час	шт.	140023,34
Вентиляторы крышные OSIBERO марки: ТКК 1060 В3, производительность 9150 м3/час	шт.	165139,20
Вентиляторы крышные, ВКР4.1С.01, с электродвигателем АИР71106	компл.	247474,81
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	35235,57
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	50529,32
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	56478,57
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 6,3, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	64076,30
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	04052,49
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	077471,57
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	95909,17
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	133360,72
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	161075,19
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 0, электродвигатель мощностью 22 кВт	компл.	179330,00
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	133093,27
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	160244,70
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 15 кВт	компл.	163200,56
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 10, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	220100,55
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	315250,79
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	312425,83
Вентиляторы крышные общего назначения ВКР 12,5, электродвигатель мощностью 10,5 кВт	компл.	203503,31
Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 355 м3/ч, марка ТКЗ 300 В	шт.	16244,93
Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 465 м3/ч, марка ТКЗ 300 С	шт.	17866,39
Вентиляторы крышные, ВКР 200 2Д, с электродвигателем, мощность 0,25 кВт, 2900 об/мин	компл.	20666,02
Вентиляторы крышные производительностью воздуха: 1240 м3/ч, марка ТКК 400 В	шт.	30535,20
Вентиляторы радиальные крышные из цглеродистой стали, : ВКР II 6-30-45, тип электродвигателя 4А100/6	шт.	37254,40
Вентиляторы радиальные крышные из цглеродистой стали, : КЦ4-04в II 0, тип электродвигателя 4А00В4У3	шт.	63774,04
<b>Раздел 64.1.04 Вентиляторы осевые</b>		
<b>Группа 64.1.04.01 Вентиляторы осевые алюминиевые</b>		
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 3,15, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	21375,02
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	22710,56
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	23195,72
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	23000,10
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	24410,34
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	26460,53
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	26453,50
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20455,52
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	36461,53
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	26900,30
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	20665,77
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20660,12
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	35300,24
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 0, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	55141,56
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 0, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	56601,71
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	05431,32
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	05417,06
Вентиляторы осевые: В0-06-300 алюминиевые взрывозащищенные II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	106063,70
<b>Группа 64.1.04.02 Вентиляторы осевые из разнородных металлов</b>		
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, В0 06 300 4Р, с электродвигателем АИМ30А4	компл.	23421,29
Вентиляторы осевые взрывозащищенные из разнородных металлов, В0 06 300 6,3Р, с электродвигателем АИМ00А4	компл.	26900,30
Вентиляторы осевые В0 06 300 из разнородных металлов № 0М1А, тип электродвигателя АИИ10034	компл.	55913,39
Вентиляторы осевые В0 06 300 из разнородных металлов № 10Н1А, тип электродвигателя АИИ10006	компл.	09270,20
Вентиляторы осевые: В-06-300 из разнородных металлов II 12,5М1А, тип электродвигателя 2В1356	компл.	120591,30
<b>Группа 64.1.04.03 Вентиляторы осевые из цглеродистой стали</b>		
Вентиляторы осевые: В-06-300 из цглеродистой стали II 4А, тип электродвигателя АВЕ-071	компл.	9070,01
Вентиляторы осевые: В-06-300 из цглеродистой стали II 0А, тип электродвигателя 4АИ-10034	компл.	25559,67
Вентиляторы осевые: В-06-300 из цглеродистой стали II 10А, тип электродвигателя 4АИ-10006	компл.	35075,03
Вентиляторы осевые: В-06-300 из цглеродистой стали II 12,5А, тип электродвигателя 4АИ-112100	компл.	46310,04
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,10 кВт	компл.	0609,59
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	3325,63
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,37 кВт	компл.	3325,63
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 2,5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	10536,47
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,10 кВт	компл.	9070,01
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,25 кВт	компл.	3604,29
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	10911,25
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	10910,07
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 4, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11727,65
Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 5С, с электродвигателем АИР63В4	компл.	10790,09
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 0,55 кВт	компл.	10909,39
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	11739,23
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	12023,05
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 5, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	13061,92
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 0,75 кВт	компл.	15779,04
Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 6,3С, с электродвигателем АИР00А4	компл.	16999,90
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	16990,91
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 6,3, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	10210,70
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 0, электродвигатель мощностью 1,1 кВт	компл.	21109,41
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 0, электродвигатель мощностью 1,5 кВт	компл.	20949,64
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 0, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	30011,19
Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 0Б, с электродвигателем 4АИ10034	компл.	20265,03
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 0, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	32542,54
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 0, электродвигатель мощностью 5,5 кВт	компл.	32537,05
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 0, электродвигатель мощностью 11 кВт	компл.	33009,27
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 10, электродвигатель мощностью 2,2 кВт	компл.	33045,60
Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 10Б, с электродвигателем 4АИ12106	компл.	39651,40
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 10, электродвигатель мощностью 4 кВт	компл.	39639,14
Вентиляторы осевые: В0-06-300 из цглеродистой стали II 12,5, электродвигатель мощностью 3 кВт	компл.	57932,23
Вентиляторы осевые из цглеродистой стали, В0 06 300 12,5Б, с электродвигателем 4АИ3230	компл.	59041,07
<b>Группа 64.1.04.04 Вентиляторы осевые, не включенные в группы</b>		
Вентилятор осевой DECOR 100С	компл.	1272,71
Вентилятор осевые "Zustemair" АХС 1000-5-4 (В), мощность двигателя 11 кВт, производительность 63000 м3/час	шт.	539216,37
Вентиляторы осевые: В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 5,6А, тип электродвигателя 4АИ00-06	компл.	12614,44
Вентиляторы осевые: В0-Ф с автоматическим выключателем АЕ-2016 II 7,1А, тип электродвигателя 4АИ00-06	компл.	13071,90
Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 0,10 кВт, 1350 об/мин	шт.	14565,60
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, Р-0,25 кВт	шт.	11975,92
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, Р-0,37 кВт	шт.	13161,27
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, Р-0,55 кВт	шт.	14563,46
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, Р-0,75 кВт	шт.	15030,90
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 035, Р-1,1 кВт	шт.	10300,50
Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 035, с электродвигателем, мощность 1,5 кВт, 1395 об/мин	шт.	10460,03
Вентиляторы осевые одноступенчатые, размер 040, с электродвигателем, мощность 0,10 кВт, 1350 об/мин	шт.	15313,16
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 040, Р-0,25 кВт	шт.	12929,11
Вентиляторы осевые серии "АКСИПАЛ" тип: FIDA № 040, Р-0,37 кВт	шт.	15312,09















В4050400051	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-0, тип электродвигателя АНР16036	шт.	132625,25
В4050400052	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя 5А16030	шт.	177397,10
В4050400053	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя 5А20016	шт.	239655,41
В4050400054	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР13210	шт.	159143,13
В4050400055	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР16016	шт.	104011,35
В4050400056	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-10, тип электродвигателя АНР16010	шт.	103579,40
В4050400057	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 10, тип электродвигателя АНР18016 (10	шт.	212170,05
В4050400058	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя 5А20010	шт.	205801,13
В4050400059	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 12,5, тип электродвигателя 5А22510 (30	шт.	334297,00
В4050400060	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя АНР10010	шт.	270900,14
В4050400061	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 12,5, тип электродвигателя АНР20010 (22	шт.	303201,00
В4050400062	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-12,5, тип электродвигателя АНР25030	шт.	474005,50
В4050400063	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-16, тип электродвигателя 5А20016	шт.	734093,17
В4050400064	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВР 00-75-16, тип электродвигателя 5А20010	шт.	711534,92
В4050400065	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВР 00 75 16, тип электродвигателя 5А25036 (45	шт.	0208037,23
В4050400066	Вентиляторы радиальные низкого давления: из углеродистой стали, марка ВЦ (ВР) 4-75-2,5	шт.	13577,40
В4050400067	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 3, 15, 1370 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,25 кВт	шт.	10161,56
В4050400068	Вентиляторы радиальные из алюминиевых сплавов ВЦ4 75 4, 905 об/мин, с электродвигателем мощностью 0,37 кВт	шт.	26703,11
В4050400069	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 5, с электродвигателем мощностью 0,55	шт.	34586,14
В4050400070	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6,3, с электродвигателем мощностью	шт.	40679,50
В4050400071	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, ВЦ (ВР) 4 75 6,3, с электродвигателем мощностью	шт.	00230,05
В4050400072	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 0, с электродвигателем мощностью 5,5	шт.	103126,64
В4050400073	Вентиляторы радиальные из углеродистой стали низкого давления, ВЦ (ВР) 4 75 12,5, с электродвигателем мощностью	шт.	290039,36
В4050400074	Вентиляторы радиальные низкого давления из углеродистой стали, марки ВР 00 75 16, тип электродвигателя 5А25016 (55	шт.	057914,97
В4050400075	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления с электродвигателем мощностью	шт.	13331,05
В4050400076	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 4, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью	шт.	39429,32
В4050400077	Вентиляторы радиальные среднего давления из углеродистой стали, марка: ВЦ 14-46-4, с электродвигателем Р-7,5 кВт	шт.	62106,05
В4050400078	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью	шт.	55066,62
В4050400079	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 5, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью	шт.	00447,40
В4050400080	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 6,3, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью	шт.	06536,90
В4050400081	Вентиляторы радиальные типа ВЦ 14 46 0, из углеродистой стали среднего давления, с электродвигателем мощностью	шт.	152137,20
<b>Группа 64.1.05.10 Вентиляторы радиальные, не включенные в группы</b>			
В4050400082	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 5В1, тип электродвигателя АН100В4	компл.	56615,00
В4050400083	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 5В1Ж2, И00В4 тип электродвигателя АН100В4	компл.	54700,30
В4050400084	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 6.3В1, тип электродвигателя АН10016	компл.	54469,73
В4050400085	Вентиляторы радиальные взрывозащищенные: В-Ц4-76 II 6.3В1Ж2, тип электродвигателя АН10016	компл.	72799,05
В4050400086	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 0-01, тип электродвигателя 4АН2251Н	компл.	303200,23
В4050400087	Вентиляторы радиальные высокого давления, тип В Ц6 20 № 0 02	компл.	106130,91
В4050400088	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-01, тип электродвигателя 4АН25034	компл.	470460,90
В4050400089	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-02	компл.	07986,25
В4050400090	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц6-20 II 10-03, тип электродвигателя 4АН20014	компл.	105001,33
В4050400091	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-Ц12-49 II 0-01, тип электродвигателя 4АНХ200Н	компл.	201092,02
В4050400092	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 2-01, тип электродвигателя 2В132И2	компл.	299137,03
В4050400093	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 5-01, тип электродвигателя В160И2	компл.	400257,79
В4050400094	Вентиляторы радиальные высокого давления: В-ЦПВ-600 II 10-01, тип электродвигателя ВРП200И2	компл.	502412,03
В4050400095	Вентиляторы радиальные высокого давления: марка ВР 10-26-2,5	шт.	13416,77
В4050400096	Вентиляторы радиальные высокого давления: марка ВР 10-26-3,15	шт.	17232,54
В4050400097	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 10 20 0, с электродвигателем мощностью 11 кВт, 1460 об/мин	шт.	75256,16
В4050400098	Вентиляторы радиальные высокого давления, ВР 12 26 2,5, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин	шт.	10454,01
В4050400099	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 5, с электродвигателем мощностью 5,5 кВт, 1445 об/мин	шт.	60167,25
В4050400100	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 6,3, с электродвигателем мощностью 15 кВт, 1465 об/мин	шт.	07631,70
В4050400101	Вентиляторы радиальные высокого давления, ЦП 7 40 0, с электродвигателем мощностью 10,5 кВт, 1465 об/мин	шт.	140070,23
В4050400102	Вентиляторы радиальные типа В Ц4 76 из углеродистой стали № 10 Ж 02, тип электродвигателя 4АН225И4	компл.	233763,65
В4050400103	Вентиляторы радиальные низкого давления: из разных металлов, марка ВЦ (ВР) 4-75-6,3	шт.	46950,71
В4050400104	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-30 II 0А, тип электродвигателя 4АН2002	компл.	460575,70
В4050400105	Вентиляторы радиальные: пылевые В-Ц6-45 II 0-01, тип электродвигателя 4АН100И4	компл.	331031,02
В4050400106	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 0,3/700, тип электродвигателя 4АН012	компл.	660040,33
В4050400107	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 0,72/1000, тип электродвигателя 4АН112И2	компл.	117001,62
В4050400108	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 3,6/650, тип электродвигателя 4АН10032	компл.	652290,90
В4050400109	Вентиляторы радиальные: пылевые ВП3 II 9,6/1200, тип электродвигателя 4АН25032	компл.	1436302,43
В4050400110	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 5,1 01, с электродвигателем, мощность 15 кВт, 1500 об/мин	компл.	133469,03
В4050400111	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 6,3 1 01, с электродвигателем, мощность 10,5 кВт, 1500 об/мин	компл.	175600,03
В4050400112	Вентиляторы радиальные пылевые, 115 45 0,1 01, с электродвигателем, мощность 45 кВт, 1500 об/мин	компл.	203355,75
<b>Часть 64.2. Оборудование для кондиционирования воздуха</b>			
<b>Раздел 64.2.01 Блоки вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.2.01.01 Блоки приточные</b>			
В4200100001	Блоки приточные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	25716,05
В4200100002	Блоки приточные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	44950,64
В4200100003	Блоки приточные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	41907,47
В4200100004	Блоки приточные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	43359,04
В4200100005	Блоки приточные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	57045,03
В4200100006	Блоки приточные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	59955,70
В4200100007	Блоки приточные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	119002,49
В4200100008	Блоки приточные прямоточные с электроприводом БП3, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	175601,79
<b>Группа 64.2.01.02 Блоки присоединительные</b>			
В4200100009	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	10156,29
В4200100010	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	14721,97
В4200100011	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	14637,51
В4200100012	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	16354,17
В4200100013	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	19950,05
В4200100014	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	19572,90
В4200100015	Блоки присоединительные БП 1, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	20673,42
В4200100016	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	163020,73
В4200100017	Блоки присоединительные БП 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	200541,45
<b>Группа 64.2.01.03 Блоки теплонасосные</b>			
В4200100018	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	120041,66
В4200100019	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	146520,90
В4200100020	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	194309,56
В4200100021	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	230635,63
В4200100022	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	352750,60
В4200100023	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	469172,97
В4200100024	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	679601,52
В4200100025	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	003340,03
В4200100026	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	955033,65
В4200100027	Блоки теплонасосные БТИ 2, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	1205009,03
<b>Раздел 64.2.02 Камеры</b>			
<b>Группа 64.2.02.01 Камеры воздушные</b>			
В4200200001	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	7461,50
В4200200002	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	9516,60
В4200200003	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	10065,67
В4200200004	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	12025,49
В4200200005	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	19563,00

64.2.02.01.001	Камеры воздушные ВК 0,5 (В 622 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	27304,99
64.2.02.01.002	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	12753,47
64.2.02.01.003	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	17471,30
64.2.02.01.004	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	27904,34
64.2.02.01.005	Камеры воздушные ВК 1 (В 1122 мм), производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	30971,14
<b>Группа 64.2.02.02 Камеры обслуживания</b>			
64.2.02.02.001	Камеры обслуживания, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	6833,59
64.2.02.02.002	Камеры обслуживания, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	8275,46
64.2.02.02.003	Камеры обслуживания, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	8530,16
64.2.02.02.004	Камеры обслуживания, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	9252,03
64.2.02.02.005	Камеры обслуживания, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	10995,19
64.2.02.02.006	Камеры обслуживания, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	11073,00
64.2.02.02.007	Камеры обслуживания, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	14056,50
64.2.02.02.008	Камеры обслуживания, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	17162,42
64.2.02.02.009	Камеры обслуживания, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	21420,16
64.2.02.02.010	Камеры обслуживания, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	25216,54
<b>Группа 64.2.02.03 Камеры орошения</b>			
64.2.02.03.001	Камеры орошения ОКФ, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	40176,44
64.2.02.03.002	Камеры орошения ОКФ, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	64307,09
64.2.02.03.003	Камеры орошения ОКФ, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	104604,39
64.2.02.03.004	Камеры орошения ОКФ, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	117040,36
64.2.02.03.005	Камеры орошения ОКФ, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	176805,12
64.2.02.03.006	Камеры орошения ОКФ, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	19210,00
64.2.02.03.007	Камеры орошения ОКФ, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	258156,19
64.2.02.03.008	Камеры орошения ОКФ, производительность до 160 тыс. м3/час	шт.	345361,70
64.2.02.03.009	Камеры орошения ОКФ, производительность до 200 тыс. м3/час	шт.	380461,30
64.2.02.03.010	Камеры орошения ОКФ, производительность до 250 тыс. м3/час	шт.	460607,70
<b>Группа 64.2.02.04 Камеры приточные</b>			
64.2.02.04.001	Камера приточная КПК 2300	компл.	302513,64
64.2.02.04.002	Камера приточная КПК 12950	компл.	593464,56
64.2.02.04.003	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	339774,24
64.2.02.04.004	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	476571,74
64.2.02.04.005	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	963269,64
64.2.02.04.006	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	1104575,39
64.2.02.04.007	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	1909703,36
64.2.02.04.008	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	2716322,59
64.2.02.04.009	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	5100200,55
64.2.02.04.010	Камеры приточные 2ПК без секции орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт.	6129650,50
64.2.02.04.011	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 10 тыс. м3/час	шт.	570606,33
64.2.02.04.012	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 20 тыс. м3/час	шт.	1141535,42
64.2.02.04.013	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 31,5 тыс. м3/час	шт.	1730340,54
64.2.02.04.014	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 40 тыс. м3/час	шт.	2204431,90
64.2.02.04.015	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 63 тыс. м3/час	шт.	3533071,60
64.2.02.04.016	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 80 тыс. м3/час	шт.	4570420,90
64.2.02.04.017	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 125 тыс. м3/час	шт.	7142934,74
64.2.02.04.018	Камеры приточные 2ПК с секцией орошения, производительность до 150 тыс. м3/час	шт.	8571040,91
<b>Раздел 64.2.03 Кондиционеры и сплит-системы</b>			
<b>Группа 64.2.03.01 Блоки кондиционеров</b>			
64.2.03.01.001	Блок внутренний для кондиционера: GXFQ32R3CEB	шт.	82226,20
64.2.03.01.002	Блок внутренний для кондиционера: GXFQ08R3CEB	шт.	80077,04
64.2.03.01.003	Блок наружный для кондиционера: RXVQ14R3U1B	шт.	1330003,50
64.2.03.01.004	Блок наружный для кондиционера: RXVQ10R3U1B	шт.	1744500,62
64.2.03.01.005	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,2 кВт, теплопроизводительность 2,5 кВт, потребляемая	шт.	104150,16
64.2.03.01.006	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 2,8 кВт, теплопроизводительность 3,2 кВт, потребляемая	шт.	107909,00
64.2.03.01.007	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 3,6 кВт, теплопроизводительность 4 кВт, потребляемая	шт.	112154,10
64.2.03.01.008	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 5,6 кВт, теплопроизводительность 6,3 кВт, потребляемая	шт.	119953,82
64.2.03.01.009	Блок внутренний для кондиционера, холодопроизводительность 7,1 кВт, теплопроизводительность 8 кВт, потребляемая	шт.	122255,16
<b>Группа 64.2.03.02 Блоки сплит-систем</b>			
64.2.03.02.001	Блок внешний канальной сплит системы, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	60203,90
64.2.03.02.002	Блок внутренний канальной сплит системы, мощность обогрева 3,2 кВт, мощность охлаждения 2,5 кВт	шт.	41067,24
<b>Группа 64.2.03.03 Кондиционеры бытовые настенные</b>			
64.2.03.03.001	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 2	компл.	21179,63
64.2.03.03.002	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 3	компл.	27235,09
64.2.03.03.003	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 4	компл.	31279,22
64.2.03.03.004	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 5	компл.	40502,14
64.2.03.03.005	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 6	компл.	42127,63
64.2.03.03.006	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 7	компл.	47379,02
64.2.03.03.007	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 8	компл.	52640,57
64.2.03.03.008	Кондиционеры бытовые настенные, наружный и внутренний блоки, теплоизолированные трещки 10 м, пульт, мощность 9	компл.	50946,62
<b>Группа 64.2.03.04 Кондиционеры промышленные</b>			
64.2.03.04.001	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 2,5 кВт	компл.	1035362,22
64.2.03.04.002	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 3,5 кВт	компл.	870674,04
64.2.03.04.003	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 4,0 кВт	компл.	955932,70
64.2.03.04.004	Кондиционеры промышленные местные автономные, общего назначения производительностью по холоду 6,2 кВт	компл.	1227629,16
<b>Группа 64.2.03.05 Кондиционеры центральные</b>			
64.2.03.05.001	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 1,5, воздухопроизводительность 450 2700 м3/час	компл.	86043,02
64.2.03.05.002	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 3,15 с водяным нагревателем, размер 700x000 мм,	компл.	90144,40
64.2.03.05.003	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 6, воздухопроизводительность 1000 10000 м3/час	компл.	114809,40
64.2.03.05.004	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 5 с водяным нагревателем, размер 1000x000 мм,	компл.	114700,76
64.2.03.05.005	Кондиционеры центральные каркасно-панельные КЦКП 10, воздухопроизводительность 3000 10500 м3/час	компл.	120276,22
<b>Группа 64.2.03.06 Сплит-системы</b>			
64.2.03.06.001	Сплит-система настенного типа "Daikin" F135/R35, мощность охлаждения 3,5 кВт (в комплекте: внутренний и наружный	компл.	43730,62
64.2.03.06.002	Сплит системы канального типа, мощность 25 кВт	шт.	340124,97
64.2.03.06.003	Сплит системы настенного типа, мощность 2,2 кВт	шт.	32130,00
64.2.03.06.004	Сплит системы настенного типа, мощность 5,4 кВт	шт.	49290,63
64.2.03.06.005	Сплит системы настенные, расход воздуха 520 760 м3/ч, мощность обогрева 5,2 кВт, мощность охлаждения 5 кВт	шт.	64560,04
64.2.03.06.006	Сплит системы настенные, расход воздуха 604 960 м3/ч, мощность обогрева 9,4 кВт, мощность охлаждения 8,5 кВт	шт.	79670,32
64.2.03.06.007	Сплит системы кассетные, расход воздуха 1750 м3/ч, мощность обогрева 15,53 кВт, мощность охлаждения 14,07 кВт	шт.	363212,02
<b>Группа 64.2.03.07 Кондиционеры, не включенные в группы</b>			
64.2.03.07.001	Кондиционер кассетный "BALLU" МЯ-40HR	шт.	291543,57
64.2.03.07.002	Кондиционеры компактные панельные блочные ККП и воздухопроизводительность 1500 4000 м3/час	компл.	71072,50
64.2.03.07.003	Кондиционеры медисанские автономные с водяным охлаждением конденсатора, воздухопроизводительность до 4400 м3/ч	компл.	1544950,30
<b>Часть 64.3 Оборудование для очистки воздуха</b>			
<b>Раздел 64.3.01 Агрегаты пылеулавливающие</b>			
<b>Группа 64.3.01.01 Агрегаты пылеулавливающие</b>			
64.3.01.01.001	Агрегаты вентиляционные пылеулавливающие 3МЛ 900Н, площадь фильтрации 2,6 м2	шт.	63040,75
64.3.01.01.002	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1200, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	113505,11
64.3.01.01.003	Агрегаты пылеулавливающие, тип АПР 1600, 1 вход, диаметр рукава 180 мм	шт.	150144,00
64.3.01.01.004	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1250, 1 вход, диаметр рукава 160 мм	шт.	50413,19
64.3.01.01.005	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1250, 2 входа, диаметр рукава 112 мм	шт.	54776,75
64.3.01.01.006	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 1 вход, диаметр рукава 100 мм	шт.	51933,40
64.3.01.01.007	Агрегаты пылеулавливающие, тип ПАА 1500, 2 входа, диаметр рукава 125 мм	шт.	55014,06

64.3.02.01.001	Агрегаты пылеудалительные, тип ПАА 1500, 3 входа, диаметр ршкэва 102 мм	шт.	58605,43
64.3.02.01.002	Агрегаты пылеудалительные, тип ПАА 2000, 2 входа, диаметр ршкэва 140 мм	шт.	59731,33
64.3.02.01.003	Агрегаты пылеудалительные, тип ПАА 2000, 3 входа, диаметр ршкэва 112 мм	шт.	62836,44
64.3.02.01.004	Агрегаты пылеудалительные, тип ПАА 2000, 4 входа, диаметр ршкэва 102 мм	шт.	64572,40
64.3.02.01.005	Агрегаты пылеудалительные типа: ПАА-3000, 2 входа, диаметром ршкэва 100 мм	шт.	81566,90
64.3.02.01.006	Агрегаты пылеудалительные типа: ПАА-3000, 3 входа, диаметром ршкэва 140 мм	шт.	85264,20
64.3.02.01.007	Агрегаты пылеудалительные типа: ПАА-3000, 4 входа, диаметром ршкэва 125 мм	шт.	86091,15
64.3.02.01.008	Агрегаты пылеудалительные типа: ПАА-3900, 3 входа, диаметром ршкэва 160 мм	шт.	93101,95
64.3.02.01.009	Агрегаты пылеудалительные типа: ПАА-3900, 4 входа, диаметром ршкэва 140 мм	шт.	97427,03
<b>Раздел 64.3.02. Скрейберы, циклоны</b>			
<b>Группа 64.3.02.01 Скрейберы</b>			
64.3.02.01.010	Скрейберы центробежные циклонные, тип ЦВП 4	шт.	83300,36
64.3.02.01.011	Скрейберы центробежные циклонные, тип ЦВП 6	шт.	119260,80
64.3.02.01.012	Скрейберы центробежные циклонные, тип ЦВП 8	шт.	170375,90
<b>Группа 64.3.02.02 Циклоны</b>			
64.3.02.02.001	Циклоны батарейные БЦ 2 4х(3+2)	шт.	635969,59
64.3.02.02.002	Циклоны ЦН 15 групповые марки 500 2УП	шт.	130745,36
64.3.02.02.003	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 2УП	шт.	174369,17
64.3.02.02.004	Циклоны ЦН 15 групповые марки 600 4УП	шт.	407617,50
64.3.02.02.005	Циклоны ЦН 15 групповые марки 800 4УП	шт.	567927,09
64.3.02.02.006	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 300П	шт.	30552,99
64.3.02.02.007	Циклоны ЦН 15 одиночные марки 500П	шт.	88405,49
<b>Часть 64.4 Агрегаты и установки вентиляционные</b>			
<b>Раздел 64.4.01 Агрегаты вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.01.01 Агрегаты вентиляционно-приточные</b>			
64.4.01.01.001	Агрегат приточный канальный АПК-ИННОВЕНТ-2,5-4ИК-10Вн (состав: входной клапан с электроприводом, воздушный фильтр)	компл.	50224,00
64.4.01.01.002	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 10000 м3/ч	компл.	703253,09
64.4.01.01.003	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 20000 м3/ч	компл.	1126400,69
64.4.01.01.004	Агрегаты вентиляционно-приточные, производительность до 40000 м3/ч	компл.	1313730,73
<b>Группа 64.4.01.02 Агрегаты вентиляционные</b>			
64.4.01.02.001	Агрегат вентиляционный Dantherm COP 65, производительность осущения 60 л/счт, расход воздуха 750 м3/час,	шт.	414064,29
64.4.01.02.002	Агрегат вентиляционный DanVex DEN-1000ур, производительность осущения 100 л/счт, расход воздуха 500 м3/час,	шт.	224329,62
64.4.01.02.003	Агрегат вентиляционный DanV 7/14, производительность осущения 76 л/час, расход воздуха 14000 м3/час, напряжение	компл.	4603307,50
<b>Группа 64.4.01.03 Агрегаты приточно-вытяжные</b>			
64.4.01.03.001	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 360 3240 м3/ч, размер 1600x1005x990 мм	компл.	1602350,40
64.4.01.03.002	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 4600 м3/ч, размер 1060x1295x1199 мм	компл.	1678123,30
64.4.01.03.003	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 720 6400 м3/ч, размер 2000x1295x1295 мм	компл.	1002061,16
64.4.01.03.004	Агрегаты приточно-вытяжные, производительность 1000 10000 м3/ч, размер 2220x1596x1596 мм	компл.	2293457,76
<b>Раздел 64.4.02 Блоки управления автоматически</b>			
<b>Группа 64.4.02.01 Блоки управления автоматизации приточной установки</b>			
64.4.02.01.001	Блок управления автоматизации приточной установки: П1	шт.	89624,49
64.4.02.01.002	Блок управления автоматизации приточной установки: П2, П7, П16	шт.	91170,51
64.4.02.01.003	Блок управления автоматизации приточной установки: П3, П4, П5, П6, П8, П9, П15, В1, В2, В24	шт.	105069,42
64.4.02.01.004	Система автоматического управления для приточной установки: П1 V3-15-A-H/3-T	компл.	203349,70
64.4.02.01.005	Система автоматического управления для приточной установки: П2 V3-21-L-H/3-D	компл.	203340,63
64.4.02.01.006	Система автоматического управления для приточной установки: П3 V3-10-L-H/3-T	компл.	203350,77
64.4.02.01.007	Система автоматического управления для приточной установки: П4 V3-10-A-H/3-T	компл.	203350,77
64.4.02.01.008	Система автоматического управления для приточной установки: П5 V3-21-L-H-D	компл.	203340,63
64.4.02.01.009	Система автоматического управления для приточной установки: П6 V3-30-L-H/3-D	компл.	203346,49
64.4.02.01.010	Система автоматического управления для приточной установки: П7 V3-10-L-V-D	компл.	203015,35
64.4.02.01.011	Система автоматического управления для приточной установки: П8 V3-10-A-V-D	компл.	203140,86
64.4.02.01.012	Система автоматического управления для приточной установки: П9 V3-15-A-V-D	компл.	203139,01
<b>Группа 64.4.02.02 Блоки управления вентиляции</b>			
64.4.02.02.001	Блок управления вентиляции "БУСО"	шт.	15207,45
64.4.02.02.002	Щит управления организации дистанционного управления системы вентиляции в составе управляющего модуля	шт.	2555,97
<b>Группа 64.4.02.03 Модули управления для вентиляторов канальных</b>			
64.4.02.03.001	Модуль управляющий систем приточной вентиляции серии СИ	шт.	173669,69
64.4.02.03.002	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE O3TBER0: АСН1-С2У02	шт.	77763,17
64.4.02.03.003	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE O3TBER0: АСН1-С2У04	шт.	83504,69
64.4.02.03.004	Модуль управляющий для вентиляторов канальных типа IRE O3TBER0: АСН1-С2У03	шт.	143017,34
<b>Группа 64.4.02.04 Регуляторы скорости вращения вентиляторов</b>			
64.4.02.04.001	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, патиципечные, номинальный ток 1,5 А	шт.	6951,06
64.4.02.04.002	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, патиципечные, номинальный ток 2,5 А	шт.	5040,16
64.4.02.04.003	Регуляторы скорости вращения вентилятора, однофазные, патиципечные, номинальный ток 3 А	шт.	21194,02
64.4.02.04.004	Регулятор скорости вращения вентилятора в зависимости от температуры OVEN ЭРВЕН в щитовом корпусе типа Щ2.	шт.	5310,30
<b>Группа 64.4.02.05 Системы управления приточной установкой</b>			
64.4.02.05.001	Автоматика А3-13 к приточной установке V3-75-L-V/3	компл.	113553,05
64.4.02.05.002	контроллер логический САУ И11	шт.	8710,91
64.4.02.05.003	Оснащение опциональное к приточной установке V3-75-L-V/3	компл.	31160,75
64.4.02.05.004	Система автоматического управления САУ 5 (САУ И)	шт.	62141,97
64.4.02.05.005	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) 2TRn1	шт.	70541,12
64.4.02.05.006	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (В) TRn3 Щ4.01	шт.	102247,06
64.4.02.05.007	Системы управления приточной установкой АПК, САУ АПК (3) TRn1	шт.	77370,73
64.4.02.05.008	Устройство контроля уровня САУ И7Е	шт.	9320,25
<b>Группа 64.4.02.06 Узлы смесительные</b>			
64.4.02.06.001	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 40, трехходовой клапан, пропускная способность 4,0 м3/ч, шаровой	компл.	50740,46
64.4.02.06.002	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 60, трехходовой клапан, пропускная способность 6,3 м3/ч, шаровой	компл.	52461,25
64.4.02.06.003	Узел смесительный, циркуляционный насос 25 80, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровой	компл.	87720,46
64.4.02.06.004	Узел смесительный, циркуляционный насос 32 110, трехходовой клапан, пропускная способность 16,0 м3/ч, шаровой	компл.	100621,11
<b>Раздел 64.4.03 Установки вентиляционные</b>			
<b>Группа 64.4.03.01 Установки вентиляционно-приточные</b>			
64.4.03.01.001	Установка приточная вентиляционная АПК 1,6 2, производительность до 600 м3/ч, калорифер 22 кВт	шт.	65954,02
64.4.03.01.002	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 В с электроприводом Belimo	шт.	75026,30
64.4.03.01.003	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-1,6-2 3 с ручным приводом	шт.	59955,19
64.4.03.01.004	Установка приточная вентиляционная АПК 2 2, производительность до 100 м3/ч, калорифер 20 кВт	шт.	60002,26
64.4.03.01.005	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с ручным приводом	шт.	70002,20
64.4.03.01.006	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 В с электроприводом Belimo	шт.	93530,00
64.4.03.01.007	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2-2 3 с ручным приводом	шт.	67419,14
64.4.03.01.008	Установка приточная вентиляционная АПК 2,5 2, производительность до 1000 м3/ч, калорифер 35 кВт	шт.	89300,72
64.4.03.01.009	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с ручным приводом	шт.	76765,61
64.4.03.01.010	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 В с электроприводом Belimo	шт.	109749,36
64.4.03.01.011	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-2,5-2 3 с ручным приводом	шт.	73130,33
64.4.03.01.012	Установка приточная вентиляционная АПК 3,15 2, производительность до 3000 м3/ч, калорифер 43 кВт	шт.	104066,20
64.4.03.01.013	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с ручным приводом	шт.	99556,49
64.4.03.01.014	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 В с электроприводом Belimo	шт.	126002,73
64.4.03.01.015	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-3,15-2 3 с ручным приводом	шт.	94019,61
64.4.03.01.016	Установка приточная вентиляционная АПК 4 4, производительность до 3900 м3/ч, калорифер 50 кВт	шт.	121002,90
64.4.03.01.017	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с ручным приводом	шт.	130355,02
64.4.03.01.018	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 В с электроприводом Belimo	шт.	145411,20
64.4.03.01.019	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-4-4 3 с ручным приводом	шт.	132371,39
64.4.03.01.020	Установка приточная вентиляционная АПК 5 4, производительность до 7000 м3/ч, калорифер 90 кВт	шт.	150400,22
64.4.03.01.021	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 В с ручным приводом	шт.	149010,33

64.4.03.02	Установка приточная вентиляционная АПК 6.3.4, производительность до 15400 м3/ч, калорифер 100 кВт	шт.	101340,46
64.4.03.02	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-5-4 Э с ручным приводом	шт.	141941,16
64.4.03.02	Установка приточная вентиляционная АПК 6.6, производительность до 21000 м3/ч, калорифер 315 кВт	шт.	173691,41
64.4.03.02	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6.3-4 В с ручным приводом	шт.	224400,34
64.4.03.02	Установка приточная вентиляционная АПК 10.6, производительность до 45000 м3/ч, калорифер 630 кВт	шт.	208671,23
64.4.03.02	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-6.3-4 Э с ручным приводом	шт.	213065,85
64.4.03.02	Установка приточная вентиляционная АПК 12.5.8, производительность до 70000 м3/ч, калорифер 700 кВт	шт.	192420,78
64.4.03.02	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с ручным приводом	шт.	220555,63
64.4.03.02	Установки вентиляционно-приточные типа: АПК-8-6 В с электроприводом Belimo	шт.	228014,56
<b>Группа 64.4.03.02 Установки вентиляционные</b>			
64.4.03.02	Установка приточно-вытяжная, производительность 1160 м3/ч	шт.	146749,34
64.4.03.02	Установка приточно-вытяжная, производительность 1740 м3/ч	шт.	180747,57
64.4.03.02	Установка приточно-вытяжная, производительность 2200 м3/ч	шт.	304245,40
64.4.03.02	Установка приточно-вытяжная, производительность 3100 м3/ч	шт.	513591,01
64.4.03.02	Установка приточно-вытяжная, производительность 4100 м3/ч	шт.	582544,64
64.4.03.02	Установка приточно-вытяжная, производительность 6054 м3/ч	шт.	601557,57
64.4.03.02	Установка приточно-вытяжная, производительность 8000 м3/ч	шт.	743033,33
<b>Группа 64.4.03.03 Установки вытяжные</b>			
64.4.03.03	Установка вытяжная "Relax" В0-12-3 правого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	577703,01
64.4.03.03	Установка вытяжная "Relax" В0-12-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	703495,32
<b>Группа 64.4.03.04 Установки приточные</b>			
64.4.03.04	Установка приточная: "Relax" В0-01-4 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	1025534,76
64.4.03.04	Установка приточная: "Relax" В0-02-3 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	333537,71
64.4.03.04	Установка приточная: "Relax" В0-02-4 левого обслуживания, вертикального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	863351,42
64.4.03.04	Установка приточная "Relax" В0-02-4 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	1037767,31
64.4.03.04	Установка приточная: "Zustemair" F200 правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K200L с консолью	компл.	21471,65
64.4.03.04	Установка приточная: "Zustemair" ILP 160/2100 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	31009,30
64.4.03.04	Установка приточная: "Zustemair" правого обслуживания, горизонтального исполнения, вентилятор K250L	компл.	22335,06
64.4.03.04	Установка приточная: "Компакт 1109M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 9 кВт	компл.	81123,51
64.4.03.04	Установка приточная: "Компакт 1112M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 12 кВт	компл.	84763,33
64.4.03.04	Установка приточная: "Компакт 1115M", расход воздуха 1050 м3/час, мощность нагревателя 15 кВт	компл.	86323,42
64.4.03.04	Установка приточная: "Стандарт-100", расход приточного воздуха 2650 м3/час	компл.	619496,56
64.4.03.04	Установка приточная: "Стандарт-150", расход приточного воздуха 3000 м3/час	компл.	1155976,04
64.4.03.04	Установка приточная: 3К11 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	195170,71
64.4.03.04	Установка приточная: 3К16 правого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	476230,73
64.4.03.04	Установка приточная: 10M11 N61 левого обслуживания, горизонтального исполнения, в изолированном корпусе	компл.	523664,07
64.4.03.04	Установка приточная: V3-40-R-N/3 V13 с системой автоматизации	компл.	403296,03
64.4.03.04	Установка приточная: V3-75-L-V/3	шт.	29573,20
64.4.03.04	Установка приточная: V3-100-R-N/3 V13 с системой автоматизации	компл.	613272,01
64.4.03.04	Установка приточная: V3-120-R-N/3 V13 с системой автоматизации	компл.	529531,32
64.4.03.04	Установка приточная: П1 V3-15-R-N/3-T с опциональным оборудованием	компл.	133332,02
64.4.03.04	Установка приточная: П2 V3-21-L-N/3-D с опциональным оборудованием	компл.	259039,53
64.4.03.04	Установка приточная: П3 V3-10-L-N/3-T с опциональным оборудованием	компл.	61206,50
64.4.03.04	Установка приточная: П4 V3-10-R-N/3-T с опциональным оборудованием	компл.	61204,44
64.4.03.04	Установка приточная: П5 V3-21-L-N-D с опциональным оборудованием	компл.	112296,48
64.4.03.04	Установка приточная: П6 V3-30-L-N/3-D с опциональным оборудованием	компл.	150079,03
64.4.03.04	Установка приточная: П7 V3-10-L-V-D с опциональным оборудованием	компл.	46034,16
64.4.03.04	Установка приточная: П8 V3-10-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	46034,16
64.4.03.04	Установка приточная: П9 V3-15-R-V-D с опциональным оборудованием	компл.	66159,50
<b>Часть 64.5 Агрегаты отопительные и воздухонагреватели</b>			
<b>Раздел 64.5.01 Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
<b>Группа 64.5.01.01 Агрегаты воздушно-отопительные</b>			
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 1400 м3/ч, мощность 12 кВт	шт.	20049,12
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 1300 м3/ч, мощность 16 кВт	шт.	39716,35
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 1200 м3/ч, мощность 17 кВт	шт.	45011,30
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 3300 м3/ч, мощность 25 кВт	шт.	51547,54
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 3100 м3/ч, мощность 33 кВт	шт.	56916,00
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 2000 м3/ч, мощность 37 кВт	шт.	65126,59
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 5700 м3/ч, мощность 39 кВт	шт.	59905,79
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 5300 м3/ч, мощность 51 кВт	шт.	71750,00
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 4900 м3/ч, мощность 61 кВт	шт.	83331,12
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 0000 м3/ч, мощность 53 кВт	шт.	73300,59
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 7200 м3/ч, мощность 67 кВт	шт.	84456,00
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления, производительность 6400 м3/ч, мощность 73 кВт	шт.	30210,66
64.5.01.01	Агрегаты воздушно-отопительные типа: А0-1000/750	компл.	193966,10
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0 2.3, производительность 2600 м3/час	шт.	30045,00
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0 2.4, производительность 4000 м3/час	шт.	41704,40
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0 2.6.3, производительность 6300 м3/час	шт.	52227,90
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0 2.10, производительность 10000 м3/час	шт.	63403,10
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0 2.10.01.03, отопительные, с электродвигателем мощностью 0,75 кВт, 1370 об/мин	шт.	57457,06
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0 2.20, производительность 20000 м3/час	шт.	36320,32
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0 2.25, производительность 25000 м3/час	шт.	114110,63
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0 2.30, с электродвигателем мощностью 3 кВт, частота вращения электродвигателя не	шт.	140020,36
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления А0В 50.30, производительность по воздуху 3000 м3/ч	шт.	36507,02
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления STD 50, производительность по воздуху 4000 м3/ч	шт.	39035,00
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления STD 100, производительность по воздуху 10000 м3/ч	шт.	26301,66
64.5.01.01	Агрегат воздушного отопления STD 300, производительность по воздуху 25000 м3/час	шт.	103349,66
<b>Группа 64.5.01.02 Завесы воздушные для горизонтальной и вертикальной установки</b>			
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 2 кВт,	шт.	5222,91
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 3 кВт,	шт.	7492,72
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 4 кВт,	шт.	10030,53
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220 В, мощностью 5 кВт,	шт.	11139,22
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/300 В, мощностью 3/6	шт.	14511,95
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 220/300 В, мощностью 3/6	шт.	19663,05
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 3/6 кВт,	шт.	20625,73
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9	шт.	16223,73
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9	шт.	20400,04
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9	шт.	21452,64
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 4,5/9	шт.	22029,33
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 6/12	шт.	21314,63
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением: 300 В, мощностью 6/12	шт.	22415,32
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 6/12	шт.	26600,04
64.5.01.02	Завесы воздушные электрические для горизонтальной и вертикальной установки напряжением 300 В, мощностью 7,5/15	шт.	29569,19
<b>Группа 64.5.01.03 Агрегаты и завесы тепловые, не включенные в группы</b>			
64.5.01.03	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия А0В 25, расход воздуха 2200 м3/ч,	шт.	242759,00
64.5.01.03	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия А0В 30, расход воздуха 3000 м3/ч,	шт.	231430,39
64.5.01.03	Агрегат воздушный отопительный (охладительный) с водяным теплообменником серия А0В 45, расход воздуха 3050 м3/ч,	шт.	30211,79
64.5.01.03	Завеса тепловая "BALU" ВНС-330	шт.	17535,00
<b>Раздел 64.5.02 Воздухонагреватели</b>			
<b>Группа 64.5.02.01 Воздухонагреватели без обводного канала</b>			
64.5.02.01	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 31,5 тыс. м3/час	шт.	120557,49
64.5.02.01	Воздухонагреватели без обводного канала: двухрядные производительностью до 40 тыс. м3/час	шт.	150194,20





ВЭС00000004	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 000x500/56	шт.	53956,31
ВЭС00000005	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 000x500/67	шт.	69237,50
ВЭС00000006	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 000x500/90	шт.	90335,53
ВЭС00000007	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 1000x500/45	шт.	52260,52
ВЭС00000008	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 1000x500/56	шт.	60540,73
ВЭС00000009	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 1000x500/67	шт.	70404,30
ВЭС00000010	Нагреватели электрические канальные для прямоугольных воздухопроводов: PBER 1000x500/90	шт.	91783,30
<b>Раздел 64.5.03 Калориферы</b>			
<b>Группа 64.5.03.01 Калориферы биметаллические с накатным оребрением</b>			
ВЭС00000011	Калориферы биметаллические с накатным оребрением диаметр штуцера 25 мм, наружный диаметр корпуса 153 мм	шт.	13090,70
ВЭС00000012	Калориферы биметаллические с накатным оребрением марка: ВН В3-11 01ХД3, площадь поверхности теплообмена 60 м <sup>2</sup>	шт.	29600,95
ВЭС00000013	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП31 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 9,05 м <sup>2</sup>	шт.	13249,04
ВЭС00000014	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП32 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	16124,06
ВЭС00000015	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП33 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 14,24 м <sup>2</sup>	шт.	10133,41
ВЭС00000016	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП34 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	20780,07
ВЭС00000017	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП35 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,29 м <sup>2</sup>	шт.	22602,54
ВЭС00000018	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 053 050 2 2,5 4 2 (КП3 6СК)	шт.	16905,04
ВЭС00000019	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 065 050 2 2,5 4 2 (КП3 7СК)	шт.	19951,07
ВЭС00000020	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 070 050 2 2,5 4 2 (КП3 8СК)	шт.	21955,04
ВЭС00000021	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 090 050 2 2,5 4 2 (КП3 9СК)	шт.	24123,92
ВЭС00000022	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП41 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 12,00 м <sup>2</sup>	шт.	15034,33
ВЭС00000023	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП42 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 15,07 м <sup>2</sup>	шт.	19053,04
ВЭС00000024	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП43 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 10,06 м <sup>2</sup>	шт.	21309,27
ВЭС00000025	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП44 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 21,05 м <sup>2</sup>	шт.	23509,27
ВЭС00000026	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КП45 СК 01А, площадь поверхности теплообмена 27,04 м <sup>2</sup>	шт.	27059,92
ВЭС00000027	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 053 050 3 1,0 6 2 (КП4 6СК)	шт.	17093,13
ВЭС00000028	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 065 050 3 1,0 6 2 (КП4 7СК)	шт.	22004,06
ВЭС00000029	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 070 050 3 1,0 6 2 (КП4 8СК)	шт.	26250,57
ВЭС00000030	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 090 050 3 1,0 6 2 (КП4 9СК)	шт.	20199,23
ВЭС00000031	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 116 050 2 2,5 4 2 (КП3 10СК)	шт.	29254,62
ВЭС00000032	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 166 100 2 2,5 2 2 (КП3 11СК)	шт.	73111,92
ВЭС00000033	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 166 150 2 2,5 2 2 (КП3 12СК)	шт.	91221,15
ВЭС00000034	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 116 050 3 1,0 4 2 (КП4 10СК)	шт.	34452,13
ВЭС00000035	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 166 100 3 1,0 4 2 (КП4 11СК)	шт.	08664,53
ВЭС00000036	Теплообменники пластинчатые медно-алюминиевые, паровые, ВNB243.2 166 150 3 1,0 4 2 (КП4 12СК)	шт.	134812,09
ВЭС00000037	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 1	шт.	11566,70
ВЭС00000038	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 2 02А, площадь поверхности теплообмена 12,14 м <sup>2</sup>	шт.	13650,20
ВЭС00000039	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 3 02А, площадь поверхности теплообмена 14,42 м <sup>2</sup>	шт.	15420,47
ВЭС00000040	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 4 02А, площадь поверхности теплообмена 16,71 м <sup>2</sup>	шт.	16293,91
ВЭС00000041	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 5 02А, площадь поверхности теплообмена 21,06 м <sup>2</sup>	шт.	20107,57
ВЭС00000042	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 6 02А, площадь поверхности теплообмена 13,26 м <sup>2</sup>	шт.	15304,71
ВЭС00000043	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 7 02А, площадь поверхности теплообмена 16,34 м <sup>2</sup>	шт.	17969,19
ВЭС00000044	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 8 02А, площадь поверхности теплообмена 19,42 м <sup>2</sup>	шт.	21601,73
ВЭС00000045	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 9 02А, площадь поверхности теплообмена 22,5 м <sup>2</sup>	шт.	19250,10
ВЭС00000046	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 10 02А, площадь поверхности теплообмена 20,66 м <sup>2</sup>	шт.	23217,19
ВЭС00000047	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 11 02А, площадь поверхности теплообмена 03,12 м <sup>2</sup>	шт.	70109,03
ВЭС00000048	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК3 12 02А, площадь поверхности теплообмена 125,27 м <sup>2</sup>	шт.	91227,73
ВЭС00000049	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 1 02А, площадь поверхности теплообмена 12,00 м <sup>2</sup>	шт.	14657,01
ВЭС00000050	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 2 02А, площадь поверхности теплообмена 16,07 м <sup>2</sup>	шт.	14504,15
ВЭС00000051	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 3 02А, площадь поверхности теплообмена 10,06 м <sup>2</sup>	шт.	10600,93
ВЭС00000052	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 4 02А, площадь поверхности теплообмена 21,05 м <sup>2</sup>	шт.	10762,14
ВЭС00000053	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 5 02А, площадь поверхности теплообмена 27,04 м <sup>2</sup>	шт.	21602,91
ВЭС00000054	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 6 02А, площадь поверхности теплообмена 17,42 м <sup>2</sup>	шт.	16642,52
ВЭС00000055	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 7 02А, площадь поверхности теплообмена 21,47 м <sup>2</sup>	шт.	21462,30
ВЭС00000056	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 8 02А, площадь поверхности теплообмена 25,52 м <sup>2</sup>	шт.	25667,59
ВЭС00000057	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 9 02А, площадь поверхности теплообмена 29,57 м <sup>2</sup>	шт.	20045,24
ВЭС00000058	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 10 02А, площадь поверхности теплообмена 37,66 м <sup>2</sup>	шт.	36446,20
ВЭС00000059	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 11 02А, площадь поверхности теплообмена 110,05 м <sup>2</sup>	шт.	05804,71
ВЭС00000060	Калориферы биметаллические с накатным оребрением КСК4 12 02А, площадь поверхности теплообмена 116,25 м <sup>2</sup>	шт.	120740,27
<b>Группа 64.5.03.02 Калориферы пластинчатые стальные</b>			
ВЭС00000061	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ1, площадь поверхности теплообмена 10,0 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	3321,03
ВЭС00000062	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ2, площадь поверхности теплообмена 13,2 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	10527,60
ВЭС00000063	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ3, площадь поверхности теплообмена 15,7 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	11725,31
ВЭС00000064	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ4, площадь поверхности теплообмена 10,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	12952,27
ВЭС00000065	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ5, площадь поверхности теплообмена 23,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	15310,21
ВЭС00000066	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ6, площадь поверхности теплообмена 14,4 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	12063,13
ВЭС00000067	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ7, площадь поверхности теплообмена 17,6 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	13636,13
ВЭС00000068	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ8, площадь поверхности теплообмена 21,1 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	15542,25
ВЭС00000069	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ9, площадь поверхности теплообмена 24,4 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	17537,52
ВЭС00000070	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ10, площадь поверхности теплообмена 31,1 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	20923,97
ВЭС00000071	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ11, площадь поверхности теплообмена 03,2 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	49301,19
ВЭС00000072	Калориферы пластинчатые стальные КВЕ12, площадь поверхности теплообмена 133,7 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	70639,23
ВЭС00000073	Калориферы пластинчатые стальные КВС6, площадь поверхности теплообмена 10,0 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	9590,66
ВЭС00000074	Калориферы пластинчатые стальные КВС7, площадь поверхности теплообмена 13,2 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	10234,43
ВЭС00000075	Калориферы пластинчатые стальные КВС8, площадь поверхности теплообмена 15,0 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	12013,05
ВЭС00000076	Калориферы пластинчатые стальные КВС9, площадь поверхности теплообмена 10,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	13096,53
ВЭС00000077	Калориферы пластинчатые стальные КВС10, площадь поверхности теплообмена 23,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	14560,66
ВЭС00000078	Калориферы пластинчатые стальные КВС11, площадь поверхности теплообмена 66,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	30640,61
ВЭС00000079	Калориферы пластинчатые стальные КВС12, площадь поверхности теплообмена 100,3 м <sup>2</sup> , производительность по воздуху	шт.	57021,11
ВЭС00000080	Узлы обвязки (водоснабжительные узлы), условный проход DN15	контп.	24345,30
<b>Раздел 64.5.04 Теплообменники</b>			
<b>Группа 64.5.04.01 Теплообменники пластинчатые разборные</b>			
ВЭС00000081	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,04-3,92-2x	шт.	172105,02
ВЭС00000082	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-50,0-2x	шт.	067900,60
ВЭС00000083	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-70,0-2x	шт.	1103533,00
ВЭС00000084	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-100,0-2x	шт.	1450037,00
ВЭС00000085	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,4-130,0-2x	шт.	222364,47
ВЭС00000086	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-9,00-2x	шт.	202315,67
ВЭС00000087	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-17,1-2x	шт.	407991,74
ВЭС00000088	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-21,0-2x	шт.	474776,54
ВЭС00000089	Теплообменники пластинчатые разборные: TOP-0,15-33,0-2x	шт.	705050,07
<b>Группа 64.5.04.02 Теплообменники, не включенные в группы</b>			
ВЭС00000090	Теплообменник вертикальный Pahlten NF 400 мощностью 120 кВт	шт.	120507,90
ВЭС00000091	Теплообменник пластинчатый паяный AlfaLaval CB 20-10N (B21,B21)	шт.	36240,60
<b>Группа 65 Оборудование, устанавливаемое в зданиях для водоснабжения и канализации</b>			
<b>Часть 65.1 Приборы и устройства</b>			
<b>Раздел 65.1.01 Водомеры (счетчики)</b>			
<b>Группа 65.1.01.01 Счетчики (водомеры) крыльчатые</b>			
ВЭС00000092	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 15 мм	шт.	1717,27
ВЭС00000093	Счетчики холодной воды крыльчатые, диаметр 20 мм	шт.	2777,66
ВЭС00000094	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25мм	шт.	11116,52
ВЭС00000095	Счетчики холодной воды крыльчатые диаметр 32 мм	шт.	10269,62

BSM002-0000	Счетчики горячей воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт.	16365,70
<b>Группа 65.1.01.02 Счетчики (водомеры) турбинные</b>			
BSM002-0002	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 65 мм	шт.	20254,13
BSM002-0003	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 80 мм	шт.	23912,70
BSM002-0004	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 150 мм	шт.	57433,60
BSM002-0005	Счетчики холодной воды турбинные, диаметр 200 мм	шт.	73510,74
BSM002-0006	Счетчики горячей воды турбинные, с импульсным выходом, диаметр 50 мм	шт.	19131,63
<b>Группа 65.1.01.03 Водомеры, не включенные в группы</b>			
BSM002-0007	Водомеры диаметром: 80 мм (СТВ-80)	компл.	17356,63
BSM002-0008	Водомеры диаметром: 150 мм (СТВ-150)	компл.	32130,00
BSM002-0009	Водомеры диаметром: до 65 мм (СТВ-65)	компл.	15061,47
BSM002-0010	Водомеры диаметром: до 100 мм (СТВ-100)	компл.	17772,17
<b>Раздел 65.1.02 Перемычки управления</b>			
<b>Группа 65.1.02.01 Блоки управления переливом</b>			
BSM002-0011	Блок управления переливом ИВ-12-ИВ3-2 с магнитным клапаном	компл.	43978,12
BSM002-0012	Панель управления переливной емкостью и системой автоматического долива для управления подпиткой, сервоклапаном и	компл.	44763,05
<b>Группа 65.1.02.02 Перемычки управления для насосов</b>			
BSM002-0013	Прибор управления и регулирования "VIL0" VR-NVAC 2x3,0 VA для насосов со встроенным регулированием частоты	шт.	75901,46
BSM002-0014	Центр управления 0E 100/00 для двух насосов мощностью 7,5кВт	шт.	264097,50
<b>Раздел 65.1.03 Сооружения и установки очистные</b>			
<b>Группа 65.1.03.01 Системы фильтрационные</b>			
BSM002-0015	Установки ультрафиолетовые для общественных бассейнов ПУ UV 6273 производительностью 130 м3/час	шт.	1462110,40
BSM002-0016	Установки ультрафиолетовые E 40 серии E типа DELTA UV производительностью 25 м3/час	шт.	107101,94
BSM002-0017	Установки фильтрационные песчаные для фильтрации и циркуляции хлорированной воды в бассейнах PA17-BR463	шт.	49709,39
BSM002-0018	Фильтр-сателлит (насос для фильтрации) Aquamax ECO (0A3E)	шт.	5240,96
BSM002-0019	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Biotec 5.1	шт.	24024,67
BSM002-0020	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Biotec 10.1	шт.	36347,90
BSM002-0021	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Biotec 12 3Screenatic	шт.	85203,06
BSM002-0022	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Biotec 10 3Screenatic	шт.	90330,04
BSM002-0023	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Biotec 36 3Screenatic	шт.	206627,11
BSM002-0024	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: FiltoSkin 12000	шт.	69273,50
BSM002-0025	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Proficlear 3ScreenDrive	шт.	39027,74
BSM002-0026	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Proficlear И1	шт.	61052,39
BSM002-0027	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Proficlear И2	шт.	100599,34
BSM002-0028	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Proficlear И3	шт.	100590,11
BSM002-0029	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Proficlear И4	шт.	100590,11
BSM002-0030	Фильтрационная система для заглаживания в землю 0A3E: Proficlear И5	шт.	100590,11
BSM002-0031	Фильтры для общественных бассейнов Kripsol KOK KC-1300. В производительностью 30 м3/час	шт.	479056,72
BSM002-0032	Фильтры напорные: FiltoClear 3000 (0A3E)	шт.	29275,63
BSM002-0033	Фильтры напорные: FiltoClear 6000 (0A3E)	шт.	33953,00
BSM002-0034	Фильтры напорные: FiltoClear 11000 (0A3E)	шт.	51044,97
BSM002-0035	Фильтры напорные: FiltoClear 15000 (0A3E)	шт.	56529,22
<b>Группа 65.1.03.02 Сооружения очистительные поверхностного стока для водоочистки</b>			
BSM002-0036	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в железобетонных колодцах,	шт.	341142,42
BSM002-0037	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая	шт.	1041272,10
BSM002-0038	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе (нержавеющая	шт.	2254365,24
BSM002-0039	Очистительные сооружения поверхностного стока "Озон" для водоочистки: в металлическом корпусе,	шт.	2140749,49
<b>Группа 65.1.03.03 Станции очистки</b>			
BSM002-0040	Станция дозирования флоккулланта Ваqcol Flokmatik производительностью 10 мл/ч	шт.	72459,73
BSM002-0041	Станция обработки воды АНАЛИТ-3	шт.	502397,07
BSM002-0042	Станция очистки бытовых сточных вод "Биокси-30"	шт.	2241716,73
<b>Группа 65.1.03.04 Установки обезжелезивания воды</b>			
BSM002-0043	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-000 Ч1ВН	шт.	50612,46
BSM002-0044	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-000 Ч1ВТ	шт.	55743,31
BSM002-0045	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-1000 Ч1ВН	шт.	67300,05
BSM002-0046	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-1000 Ч1ВТ	шт.	63455,70
BSM002-0047	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-1500 Ч1ВН	шт.	70377,51
BSM002-0048	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-1500 Ч1ВТ	шт.	74052,65
BSM002-0049	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-2000 Ч1ВН	шт.	09692,27
BSM002-0050	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-2000 Ч1ВТ	шт.	06332,00
BSM002-0051	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-2500 Ч1ВН	шт.	100557,63
BSM002-0052	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-2500 Ч1ВТ	шт.	106263,24
BSM002-0053	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-3000 Ч1ВН	шт.	117337,54
BSM002-0054	Установки обезжелезивания воды Ecomaster: ЕИЗ ИВ-3000 Ч1ВТ	шт.	114460,30
<b>Раздел 65.1.04 Счетчики воды</b>			
<b>Группа 65.1.04.01 Счетчики воды циркуляционные</b>			
BSM002-0055	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-25	шт.	5302,90
BSM002-0056	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-32	шт.	6295,49
BSM002-0057	Счетчик воды крыльчатый модернизированный ВСКИ 90-40	шт.	3707,75
BSM002-0058	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-15-3-2	шт.	312,01
BSM002-0059	Счетчики холодной и горячей воды крыльчатые СВК-20-5	шт.	1707,65
BSM002-0060	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-25	шт.	6463,04
BSM002-0061	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-32	шт.	6606,00
BSM002-0062	Счетчики холодной и горячей воды СВИ-40	шт.	7907,06
BSM002-0063	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-25	шт.	5410,00
BSM002-0064	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-32	шт.	5536,13
BSM002-0065	Счетчики крыльчатые холодной и горячей воды СКБ-40	шт.	6610,17
<b>Группа 65.1.04.02 Счетчики горячей воды</b>			
BSM002-0066	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	4066,19
BSM002-0067	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	5030,04
BSM002-0068	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	14020,07
BSM002-0069	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, с комплектом присоединителей, марка ВСТ,	компл.	14930,16
BSM002-0070	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 40 мм	шт.	16032,55
BSM002-0071	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 50 мм	шт.	21191,42
BSM002-0072	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 65 мм	шт.	23135,00
BSM002-0073	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 80 мм	шт.	24464,09
BSM002-0074	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 100 мм	шт.	25077,55
BSM002-0075	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 125 мм	шт.	27995,99
BSM002-0076	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 150 мм	шт.	49003,01
BSM002-0077	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 200 мм	шт.	60301,41
BSM002-0078	Счетчик горячей воды тахометрический с импульсным выходом для отопления, марка ВСИ, диаметр 250 мм	шт.	02729,55
BSM002-0079	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 25 мм	шт.	4025,90
BSM002-0080	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 32 мм	шт.	6225,11
BSM002-0081	Счетчик горячей воды крыльчатый, номинальный диаметр 40 мм	шт.	3209,73
BSM002-0082	Счетчик горячей воды, марка: И 190 ИИИ-1,5-15-165	шт.	5173,54
BSM002-0083	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-25	шт.	16172,15
BSM002-0084	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-32	шт.	16172,15
BSM002-0085	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-40	шт.	21904,37
BSM002-0086	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-25	шт.	0134,70
BSM002-0087	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-32	шт.	0134,70
BSM002-0088	Счетчик горячей воды, марка: ИИИ-40	шт.	13909,54
BSM002-0089	Счетчик горячей воды, марка: 3 100 FVZK-DI-3-15-110	шт.	762,45

BS1042-0103	Счетчик горячей воды, марка: 3 100 EVZK-DI-5-20-130	шт.	1035,74
BS1042-0104	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ETP-3-15-110	шт.	4569,40
BS1042-0105	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ETP-3-20-110	шт.	4569,40
BS1042-0106	Счетчик горячей воды, марка: 3 140 ETP-5-20-130	шт.	4563,40
BS1042-0107	Счетчик горячей воды, марка: MFU 20 Siemens	шт.	1065,23
BS1042-0108	Счетчик горячей воды, марка: MFU 25 Siemens	шт.	1423,36
BS1042-0109	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 15 мм	шт.	1318,24
BS1042-0110	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 25 мм	шт.	11416,35
BS1042-0111	Счетчики горячей воды ВСГ, номинальный диаметр 40 мм	шт.	14041,02
BS1042-0112	Счетчик крыльчатый односторонний холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 25 мм	шт.	5597,66
BS1042-0113	Счетчик крыльчатый односторонний холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 32 мм	шт.	6274,22
BS1042-0114	Счетчик крыльчатый односторонний холодной и горячей воды, диаметр условного прохода 40 мм	шт.	7731,70
BS1042-0115	Счетчик горячей воды крыльчатый СКВ30-3/15	шт.	605,27
<b>Группа 65.1.04.03 Счетчики холодной воды</b>			
BS1042-0116	Счетчик холодной воды сопряженный Sensus IETU111 50, диаметром 50 мм	шт.	103513,40
BS1042-0117	Счетчик холодной воды, марка: и 100 MIR-1,5-15-190	шт.	1010,06
BS1042-0118	Счетчик холодной воды, марка: и 100 MIR-2,5-20-190	шт.	1902,10
BS1042-0119	Счетчик холодной воды, марка: и 100 MIR-3,5-20-260	шт.	2712,30
BS1042-0120	Счетчик холодной воды, марка: и 110 MPR-1,5-15-165	шт.	2166,40
BS1042-0121	Счетчик холодной воды, марка: и 110 MPR-2,5-20-190	шт.	2073,95
BS1042-0122	Счетчик холодной воды, марка: и 120 MTR-1,5-15-165, класс В	шт.	3194,64
BS1042-0123	Счетчик холодной воды, марка: и 120 MTR-1,5-15-165, класс С	шт.	3511,66
BS1042-0124	Счетчик холодной воды, марка: и 120 MTR-2,5-20-190, класс В	шт.	3254,62
BS1042-0125	Счетчик холодной воды, марка: и 120 MTR-2,5-20-190, класс С	шт.	3064,17
BS1042-0126	Счетчик холодной воды, марка: и 190 MTR-2,5-20-190	шт.	4904,13
BS1042-0127	Счетчик холодной воды, марка: ИК-25	шт.	7999,06
BS1042-0128	Счетчик холодной воды ИК-32	шт.	7999,06
BS1042-0129	Счетчик холодной воды ИК-40	шт.	13207,74
BS1042-0130	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZK-DI-3-15-00	шт.	703,00
BS1042-0131	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZK-DI-3-15-110	шт.	703,00
BS1042-0132	Счетчик холодной воды, марка: 3 100 EVZK-DI-5-20-130	шт.	956,07
BS1042-0133	Счетчик холодной воды, марка: MFK 20 Siemens	шт.	1065,23
BS1042-0134	Счетчик холодной воды, марка: MFK 25 Siemens	шт.	1423,36
BS1042-0135	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 15 мм	шт.	1400,11
BS1042-0136	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 25 мм	шт.	9309,23
BS1042-0137	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 32 мм	шт.	9397,02
BS1042-0138	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 40 мм	шт.	11576,00
BS1042-0139	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 50 мм	шт.	13219,40
BS1042-0140	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 65 мм	шт.	13747,07
BS1042-0141	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 80 мм	шт.	16644,07
BS1042-0142	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 100 мм	шт.	10021,56
BS1042-0143	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 125 мм	шт.	10745,25
BS1042-0144	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 150 мм	шт.	33510,63
BS1042-0145	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 200 мм	шт.	45402,51
BS1042-0146	Счетчики холодной воды ВСХ, диаметр 250 мм	шт.	62069,04
BS1042-0147	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-25	шт.	4053,79
BS1042-0148	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-32	шт.	4157,01
BS1042-0149	Счетчик холодной воды крыльчатый ОСВХ-40	шт.	5004,09
BS1042-0150	Счетчик холодной и горячей воды крыльчатый СКВ-15	шт.	1005,03
BS1042-0151	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 25 мм	шт.	6920,91
BS1042-0152	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 32 мм	шт.	10404,27
BS1042-0153	Счетчики холодной воды крыльчатые, с импульсным выходом, диаметр 40 мм	шт.	15909,16
<b>Группа 65.1.04.04 Водосчетчики, не включенные в группу</b>			
BS1042-0154	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 20мм	шт.	25650,04
BS1042-0155	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 32мм	шт.	27900,29
BS1042-0156	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 50мм	шт.	32117,25
BS1042-0157	Счетчик-расходомер жидкости ультразвуковой, энергонезависимый, номинальный диаметр 80мм	шт.	30049,26
<b>Книга 66 Оборудование, устройства и аппаратура для системы газоснабжения</b>			
<b>Часть 66.1 Изделия газовые</b>			
<b>Раздел 66.1.01 Плиты газовые</b>			
<b>Группа 66.1.01.01 Плиты газовые бытовые</b>			
BS1042-0158	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, дховым и сушильным шкафом двухгорелочные без	шт.	9196,60
BS1042-0159	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, дховым и сушильным шкафом трехгорелочные с	шт.	16345,36
BS1042-0160	Плита газовая бытовая, напольная отдельностоящая со щитком, дховым и сушильным шкафом четырехгорелочная	шт.	11244,43
BS1042-0161	Плиты газовые бытовые: напольные отдельностоящие со щитком, дховым и сушильным шкафом четырехгорелочные	шт.	20150,07
BS1042-0162	Плиты газовые бытовые: напольные, марка ЗВМ 117	шт.	10973,77
BS1042-0163	Плиты газовые бытовые: настольные двухгорелочные	шт.	1956,72
BS1042-0164	Плиты газовые бытовые: настольные трехгорелочные	шт.	2249,10
<b>Группа 66.1.01.02 Плиты газовые ресторанные</b>			
BS1042-0165	Плиты газовые ресторанные: без дхового шкафа	шт.	69532,53
BS1042-0166	Плиты газовые ресторанные: с дховым шкафом	шт.	76705,02
<b>Раздел 66.1.02 Счетчики газовые</b>			
<b>Группа 66.1.02.01 Счетчики газа</b>			
BS1042-0167	Счетчик газа, марка: ВК-0 1,6	шт.	2202,49
BS1042-0168	Счетчик газа, марка: ВК-0 2,5	шт.	2524,50
BS1042-0169	Счетчик газа, марка: ВК-0 4	шт.	3901,19
BS1042-0170	Счетчик газа, марка: ВК-0 4Т	шт.	4220,02
BS1042-0171	Счетчик газа, марка: ПРН-0 1,6	шт.	2524,50
BS1042-0172	Счетчик газа, марка: ПРН-0 2,5	шт.	2524,50
BS1042-0173	Счетчик газа, марка: ПРН-0 4	шт.	2524,50
BS1042-0174	Счетчик газа, марка: ВК-0 6	шт.	4926,70
BS1042-0175	Счетчик газа, марка: ВК-0 6Т	шт.	6509,04
BS1042-0176	Счетчик газа, марка: ВК-0 10	шт.	19106,76
BS1042-0177	Счетчик газа, марка: ВК-0 10Т	шт.	29471,63
BS1042-0178	Счетчик газа, марка: ВК-0 16	шт.	22032,45
BS1042-0179	Счетчик газа, марка: ВК-0 25	шт.	27503,33
BS1042-0180	Счетчик газа, марка: ВК-0 40	шт.	70541,73
BS1042-0181	Счетчик газа, марка: РЛ-0 2,5	шт.	3117,03
BS1042-0182	Счетчик газа, марка: РЛ-0 4	шт.	3117,03
BS1042-0183	Счетчик газа СГ-16НТ-100-Р	шт.	94509,02
BS1042-0184	Счетчик газа СГ-16НТ-200-Р	шт.	113640,09
BS1042-0185	Счетчик газа СГ-16НТ-250-Р	шт.	119445,00
BS1042-0186	Счетчик газа СГ-16НТ-400-Р	шт.	144407,01
BS1042-0187	Счетчик газа СГ-16НТ-650-Р	шт.	153340,23
BS1042-0188	Счетчик газа СГ-16НТ-000-Р	шт.	162227,74
BS1042-0189	Счетчик газа СГ-16НТ-1000-Р	шт.	175661,44
BS1042-0190	Счетчик газа СГ-16НТ-1600-Р	шт.	302513,64
BS1042-0191	Счетчик газа СГ-16НТ-2500-Р	шт.	320364,66
BS1042-0192	Счетчик газа СГ-16НТ-4000-Р	шт.	400500,99
BS1042-0193	Счетчик газа, марка: СГД-0 1,6	шт.	2639,25
BS1042-0194	Счетчик газа, марка: СГД-0 2,5	шт.	2639,25
BS1042-0195	Счетчик газа, марка: СГД-0 1,6	шт.	2639,25

	Счетчик газа, марка: СГИ-0 2,5	шт.	2639,25
<b>Раздел 66.1.03 Устройства газогорелочные</b>			
<b>Группа 66.1.03.01 Блоки горелок</b>			
	Блок горелок типа: 4ГВ-2-40-00 производительностью до 15 м3/ч	шт.	115500,63
	Блок горелок типа: 0ГСД-39-00 производительностью до 30 м3/ч	шт.	130523,65
<b>Группа 66.1.03.02 Горелки газовые подовые низкого давления</b>			
	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-5 производительностью 5 м3/ч	шт.	101841,39
	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-10 производительностью 10 м3/ч	шт.	150576,17
	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-20 производительностью 20 м3/ч	шт.	243736,04
	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-50 производительностью 50 м3/ч	шт.	350137,05
	Горелка газовая подовая низкого давления типа: ПГ-Н-75 производительностью 75 м3/ч	шт.	450096,36
<b>Группа 66.1.03.03 Горелки газовые с принудительной подачей воздуха среднего давления</b>			
	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 34 м3/ч	шт.	206495,71
	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 140 м3/ч	шт.	397994,31
	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 226 м3/ч	шт.	603914,90
	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 340 м3/ч	шт.	733771,02
	Горелка газовая с принудительной подачей воздуха среднего давления, производительность 500 м3/ч	шт.	795172,52
<b>Группа 66.1.03.04 Устройства газогорелочные</b>			
	Устройства газогорелочные УГТ-41 кВт	шт.	5020,69
	Устройства газогорелочные УГТ-62 кВт	шт.	0959,60
	Устройства газогорелочные УГТ-100 кВт	шт.	10042,19
<b>Группа 66.1.03.05 Устройства дополнительные</b>			
	Устройства газовые, вытяжки от газовых колонок из нержавеющей стали (труба диаметр 125 мм-1,5 м, переход-1 шт.	компл.	023,75
	Защельники газовые переносные ИФЗ-2	шт.	501,40
	<b>Книга 67 Лифты</b>		
<b>Часть 67.1 Лифты и дополнительное оборудование к ним</b>			
<b>Раздел 67.1.01 Лифты</b>			
<b>Группа 67.1.01.01 Лифты больничные</b>			
	Лифт больничный ПБ-053И на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2430 мм (непроходная), скорость	компл.	1002150,04
	Лифт больничный ПБ-060ИИ на 6 остановок, высота 15 м, внутренний размер кабины 1400x2460 мм (проходная), скорость	компл.	2060104,92
<b>Группа 67.1.01.02 Лифты пассажирские</b>			
	Лифт пассажирский на 2 остановки, внутренний размер кабины 920x1020 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	компл.	1124959,50
	Лифт пассажирский на 5 остановок, внутренний размер кабины 1100x2100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек.	компл.	1501099,09
	Лифт пассажирский ПП-040И на 17 остановок, высота шахты 44,0 м, внутренний размер кабины 930x1070 мм, скорость	компл.	1661460,15
	Лифт пассажирский ПП-041И на 9 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость	компл.	1299700,40
	Лифт пассажирский ПП-060И на 17 остановок, высота шахты 44,0 м, внутренний размер кабины 1100x1400 мм, скорость	компл.	1905247,95
<b>Группа 67.1.02 Устройства и аппараты для лифтов</b>			
<b>Группа 67.1.02.01 Аппараты кнопочные Вызванные для ручного дистанционного управления лифтами</b>			
	Аппараты кнопочные вызванные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-710 У3	шт.	543,21
	Аппараты кнопочные вызванные для ручного дистанционного управления лифтами ВП-720 У3	шт.	060,69
<b>Группа 67.1.02.02 Устройства переговорные лифтовые</b>			
	Усилитель устройств переговорного лифтового СДК-029	шт.	1720,59
	Устройство переговорное лифтовое СДК-029Ш	шт.	2351,92
	Устройство переговорное лифтовой кабины ПУ ЛК телеметрических комплексов "Ресурс-И"	шт.	605,55
	<b>Книга 68 Насосы и станции для перекачки и поднятия жидкостей</b>		
<b>Часть 68.1 Насосы</b>			
<b>Раздел 68.1.01 Насосы специального назначения</b>			
<b>Группа 68.1.01.01 Насосы грязевые</b>			
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 10-10Тр	шт.	13335,04
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 25-20	шт.	2352,79
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 50-10Тр	шт.	39140,00
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 53-10Тр	шт.	39500,75
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 100-25Тр	шт.	57325,60
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 160-10Тр	шт.	70575,09
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 160-40Тр	шт.	225099,36
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 250-25Тр	шт.	251204,93
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 350-25	шт.	644455,50
	Электронасос центробежный погрязной для загрязненных вод, типоразмер ГИОН 400-32Тр	шт.	670352,34
<b>Группа 68.1.01.02 Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов</b>			
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,7 м, производительность 300	компл.	1204,44
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 0,8 м, производительность 500	компл.	1060,53
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 0,0 м, производительность 500 л/час	компл.	2003,47
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 1,5 м, производительность 750	компл.	5257,39
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 1,5 м, производительность 750	компл.	6300,39
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 1,5 м, напором 2,0 м, производительность 1200	компл.	0070,44
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,0 м, производительность 1200	компл.	11799,21
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 2,2 м, производительность 2000	компл.	13902,40
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 4,5 м, производительность 5000	компл.	32261,02
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,1 м, производительность 5000	компл.	35500,02
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 6,0 м, производительность 9000	компл.	49671,06
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 7,0 м, производительность 12000	компл.	61961,30
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,2 м, производительность 3000	компл.	27652,30
	Насосы для скваптурных и интерьерных фонтанов с кабелем длиной 10 м, напором 3,4 м, производительность 4000	компл.	31364,05
<b>Группа 68.1.01.04 Насосы для очистки</b>			
	Фильтрационные насосы, мощность 32 Вт, максимальная высота 2 м, скорость потока 1900 л/час	компл.	10723,43
	Фильтрационные насосы, мощность 45 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 3600 л/час	компл.	24530,95
	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 2,0 м, скорость потока 5300 л/час	компл.	20936,74
	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 0300 л/час	компл.	33050,34
	Фильтрационные насосы, мощность 50 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 4000 л/час	компл.	30571,62
	Фильтрационные насосы, мощность 60 Вт, максимальная высота 3,6 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	46615,02
	Фильтрационные насосы, мощность 55 Вт, максимальная высота 3,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	50036,34
	Фильтрационные насосы, мощность 80 Вт, максимальная высота 4 м, скорость потока 0000 л/час	компл.	54767,37
	Фильтрационные насосы, мощность 130 Вт, максимальная высота 5,2 м, скорость потока 12000 л/час	компл.	64410,60
	Фильтрационные насосы, мощность 170 Вт, максимальная высота 5,6 м, скорость потока 16000 л/час	компл.	77305,16
	Фильтрационные насосы, мощность 75 Вт, максимальная высота 2,2 м, скорость потока 6000 л/час	компл.	39002,00
	Фильтрационные насосы, мощность 100 Вт, максимальная высота 3 м, скорость потока 7500 л/час	компл.	54371,30
	Фильтрационные насосы, мощность 230 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 13500 л/час	компл.	67990,75
	Фильтрационные насосы, мощность 205 Вт, максимальная высота 3,4 м, скорость потока 20000 л/час	компл.	105450,35
	Фильтрационные насосы, мощность 500 Вт, максимальная высота 5 м, скорость потока 25000 л/час	компл.	137374,72
	Фильтрационные насосы, мощность 450 Вт, максимальная высота 0 м, скорость потока 20000 л/час	компл.	107704,63
	Фильтрационные насосы, мощность 650 Вт, максимальная высота 0,5 м, скорость потока 30000 л/час	компл.	70503,25
	Фильтрационные насосы, мощность 1100 Вт, максимальная высота 10 м, скорость потока 41000 л/час	компл.	112524,77
<b>Группа 68.1.01.05 Насосы для фонтанов</b>			
	Насосы фонтанные электрические, производительность 6,3 л/мин, высота подъема 0,7 м	компл.	6423,35
	Насосы фонтанные электрические, производительность 26,6 л/мин, высота подъема 1,3 м	компл.	10161,70
	Насосы фонтанные электрические, производительность 50,5 л/мин, высота подъема 3 м	компл.	12654,32
	Насосы фонтанные электрические, производительность 20 л/мин, высота подъема 1,6 м	компл.	17734,59
	Насосы фонтанные электрические, производительность 25 л/мин, высота подъема 2 м	компл.	27950,71
	Насосы фонтанные электрические, производительность 33 л/мин, высота подъема 2,5 м	компл.	31059,07
	Насосы фонтанные электрические, производительность 50 л/мин, высота подъема 3,4 м	компл.	37579,40
	Насосы фонтанные электрические, производительность 60 л/мин, высота подъема 4,2 м	компл.	40795,63
	Насосы фонтанные электрические, производительность 67 л/мин, высота подъема 3,5 м	компл.	102207,95

401001001001	Насосы фронтальные электрические, производительность 100 л/мин, высота подъема 4,5 м	компл.	125429,89
401001001002	Насосы фронтальные электрические, производительность 133 л/мин, высота подъема 5 м	компл.	102623,20
<b>Группа 60.1.01.06 Насосы дозирующие</b>			
401001001003	Оборудование насосное дозирующее: насосы дозирующие и установки дозирующие на их базе	компл.	140305,65
<b>Группа 60.1.01.07 Насосы дренажные</b>			
401001001004	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 0,3 м <sup>3</sup> /час, напор 5,2 м.	шт.	14007,61
401001001005	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 10,6 м <sup>3</sup> /час, напор 7,5 м.	шт.	54004,43
401001001006	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 14 м <sup>3</sup> /час, напор 9,1 м.	шт.	70551,05
401001001007	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 6 м <sup>3</sup> /час, напор 5,2 м.	компл.	20024,09
401001001008	Насосы погружные для дренажа и канализации, производительность 17,6 м <sup>3</sup> /час, напор 10,0 м.	шт.	33976,40
<b>Группа 60.1.01.08 Насосы канализационные</b>			
401001001009	Насос канализационный Ø80x100: ЗЕУ.00.00.11.4.500	шт.	301152,96
401001001010	Насос канализационный Ø80x100: ЗЕУ.00.00.15.4.510	шт.	290597,86
401001001011	Насос канализационный Ø80x100: ЗЕУ.00.00.40.4.510	шт.	349900,96
<b>Группа 60.1.01.09 Насосы, не включенные в группы</b>			
401001001012	Насос погружной скважинный, производительность 1000 л/час, мощность 200 Вт, максимальная глубина погружения 15 м.	шт.	65370,94
401001001013	Насос ручной поршневой, производительность до 22 л/мин	шт.	14066,50
<b>Раздел 60.1.02 Насосы центробежные</b>			
<b>Группа 60.1.02.01 Насосы консольные одноступенчатые</b>			
401001002001	Насосы центробежные консольные горизонтальные К 00-65-160 подачи 50 м <sup>3</sup> /час, напором 32 м	шт.	56167,93
401001002002	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: К100-65-200С, с электродвигателем типа 4АИ100М2	шт.	70627,36
401001002003	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 64 м	шт.	115366,30
401001002004	Насосы консольные центробежные моноблочные с регулируемым электроприводом, производительность 100 м <sup>3</sup> /ч, напор 80 м	шт.	170600,15
401001002005	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-65-200С, с электродвигателем типа 4АИ100М2ЖУ2	шт.	100322,37
401001002006	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-80-50-200С, с электродвигателем типа 4АИ160МЖУ2	шт.	61906,42
401001002007	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ100-80-160С, с электродвигателем типа 4АИ160МЖУ2	шт.	73653,04
401001002008	Насосы (агрегаты) консольные одноступенчатые на плите марки: КИ150-125-315С, с электродвигателем типа 4АИ100МЖУ2	шт.	113571,80
401001002009	Насосы центробежные консольные, марка К90/20, подача 90 м <sup>3</sup> /ч, напор 20 м, электродвигатель мощностью 7,5 кВт	компл.	41711,00
<b>Группа 60.1.02.02 Насосы центробежные с погружным электродвигателем</b>			
401001002010	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м <sup>3</sup> /час, напор 65 м.	шт.	07049,25
401001002011	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м <sup>3</sup> /час, напор 80 м.	шт.	04001,00
401001002012	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м <sup>3</sup> /час, напор 100 м.	шт.	09250,60
401001002013	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 2,5 м <sup>3</sup> /час, напор 120 м.	шт.	00303,31
401001002014	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 70 м.	шт.	115316,92
401001002015	Насос (агрегат) центробежный с погружным электродвигателем марки: 3ЦВ 6-4-130	шт.	77002,51
401001002016	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 115 м.	шт.	07405,71
401001002017	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 130 м.	шт.	70517,24
401001002018	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 150 м.	шт.	72926,63
401001002019	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 40 м.	шт.	75222,00
401001002020	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 55 м.	шт.	01806,94
401001002021	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 70 м.	шт.	60352,24
401001002022	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип 3ЦВ 6-10-110, с погружным электродвигателем.	шт.	75627,29
401001002023	Агрегат электронасосный центробежный скважинный погружной, тип 3ЦВ 6-10-140, с погружным электродвигателем.	шт.	03001,06
401001002024	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 10 м <sup>3</sup> /час, напор 110 м.	шт.	102530,46
401001002025	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 75 м.	шт.	111161,03
401001002026	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 125 м.	шт.	05670,16
401001002027	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ 6-16-110, с погружным электродвигателем.	шт.	93922,01
401001002028	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 120 м.	шт.	105607,91
401001002029	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 70 м.	шт.	111597,49
401001002030	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 130 м.	шт.	109015,75
401001002031	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 4 м <sup>3</sup> /час, напор 190 м.	шт.	111603,10
401001002032	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 60 м.	шт.	129005,20
401001002033	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 85 м.	шт.	130752,37
401001002034	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 125 м.	шт.	105460,04
401001002035	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 140 м.	шт.	236911,42
401001002036	Насосы водоподъемные с погружным электродвигателем, тип 3ЦВ 10-6,3-110, подача, м <sup>3</sup> /ч, 6,3, напор, м, 110.	шт.	199929,10
401001002037	Агрегаты электронасосные центробежные скважинные погружные, тип 3ЦВ, производительность 6,5 м <sup>3</sup> /час, напор 225 м.	шт.	267337,02
<b>Группа 60.1.02.03 Насосы центробежные, не включенные в группы</b>			
401001002038	Насосы центробежные: Ø710 с электродвигателем 4А 100 А2 массой агрегата до 0,1 т	компл.	10451,29
401001002039	Насосы центробежные: 45/30 с электродвигателем 4А 112 И2 массой агрегата до 0,2 т	компл.	34240,74
401001002040	Насосы центробежные: 45/56 с электродвигателем 4А 160 32 массой агрегата до 0,3 т	компл.	66114,37
401001002041	Насосы центробежные: 90/35 с электродвигателем 4А 160 32 массой агрегата до 0,5 т	компл.	04192,00
401001002042	Насосы центробежные: 90/85 с электродвигателем А2-01-2 массой агрегата до 0,75 т	компл.	04127,56
<b>Раздел 60.1.03 Насосы циркуляционные</b>			
<b>Группа 60.1.03.01 Насосы циркуляционные для отопления</b>			
401001003001	Насосы циркуляционные электрические, напор 1 м, производительность 1600 л/час, мощность 30 Вт	шт.	20104,05
401001003002	Насосы циркуляционные электрические, напор 2 м, производительность 2000 л/час, мощность 45 Вт	шт.	16676,54
401001003003	Насосы циркуляционные электрические, напор 2,0 м, производительность 3700 л/час, мощность 72 Вт	шт.	13347,52
401001003004	Насосы циркуляционные электрические, напор 3 м, производительность 16000 л/час, мощность 160 Вт	шт.	142215,69
401001003005	Насосы циркуляционные электрические, напор 3,0 м, производительность 3000 л/час, мощность 71 Вт	шт.	20431,17
401001003006	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	15449,50
401001003007	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 3000 л/час, мощность 60 Вт	шт.	10607,00
401001003008	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 2000 л/час, мощность 25 Вт	шт.	14990,79
401001003009	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 6000 л/час, мощность 96 Вт	шт.	10004,91
401001003010	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 9000 л/час, мощность 100 Вт	шт.	21925,72
401001003011	Насосы циркуляционные электрические, напор 4 м, производительность 14000 л/час, мощность 205 Вт	шт.	43052,61
401001003012	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,4 м, производительность 5500 л/час, мощность 30 Вт	шт.	22051,09
401001003013	Насосы циркуляционные электрические, напор 4,0 м, производительность 4500 л/час, мощность 93 Вт	шт.	25906,42
401001003014	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 3000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	26190,23
401001003015	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 5000 л/час, мощность 140 Вт	шт.	30670,43
401001003016	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 10000 л/час, мощность 150 Вт	шт.	30556,70
401001003017	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 12900 л/час, мощность 125 Вт	шт.	42102,00
401001003018	Насосы циркуляционные электрические, напор 5 м, производительность 23000 л/час, мощность 330 Вт	шт.	43333,73
401001003019	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 3500 л/час, мощность 99 Вт	шт.	42032,50
401001003020	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 40 Вт	шт.	44063,00
401001003021	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4000 л/час, мощность 04 Вт	шт.	52007,01
401001003022	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 4900 л/час, мощность 99 Вт	шт.	52076,34
401001003023	Насосы циркуляционные электрические, напор 6 м, производительность 11000 л/час, мощность 90 Вт	шт.	50304,07
401001003024	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,5 м, производительность 7600 л/час, мощность 00 Вт	шт.	51501,10
401001003025	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,7 м, производительность 16400 л/час, мощность 310 Вт	шт.	66430,51
401001003026	Насосы циркуляционные электрические, напор 6,9 м, производительность 26700 л/час, мощность 490 Вт	шт.	125602,49
401001003027	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 4000 л/час, мощность 75 Вт	шт.	34631,40
401001003028	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 5000 л/час, мощность 132 Вт	шт.	24031,24
401001003029	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 8000 л/час, мощность 195 Вт	шт.	35046,00
401001003030	Насосы циркуляционные для отопления "M10" серии: TOP-3 65/7 ЕИ производительностью 35 м <sup>3</sup> /час	шт.	95506,60
401001003031	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 10000 л/час, мощность 245 Вт	шт.	31610,00
401001003032	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 13000 л/час, мощность 195 Вт	шт.	115406,54
401001003033	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 16000 л/час, мощность 370 Вт	шт.	66991,20
401001003034	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 20000 л/час, мощность 390 Вт	шт.	120045,04
401001003035	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 32000 л/час, мощность 690 Вт	шт.	122700,00
401001003036	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 49000 л/час, мощность 730 Вт	шт.	130729,03
401001003037	Насосы циркуляционные электрические, напор 7 м, производительность 00000 л/час, мощность 000 Вт	шт.	250199,59

040201001001	Насосы циркуляционные электрические, напор 0 м, производительность 6000 л/час, мощность 151 Вт	шт.	24016,00
040201001002	Насосы циркуляционные электрические, напор 0 м, производительность 7000 л/час, мощность 205 Вт	шт.	27749,66
<b>Группа 60.1.03.02 Насосы циркуляционные привариваемые</b>			
040201001003	Насос циркуляционный "08WHDG03" серии: 100, марки UPS-40x50F (220 В)	шт.	37911,36
040201001004	Насос циркуляционный "08WHDG03" серии: 200, марки UPS-40x60/4F (220 В)	шт.	61794,01
040201001005	Насос циркуляционный "08WHDG03" серии: 200, марки UPS-65x60/4F (230 В)	шт.	34634,12
040201001006	Насос циркуляционный "08WHDG03" серии: 200, марки UPS-65x120F (230 В)	шт.	34635,29
040201001007	Насос циркуляционный "08WHDG03" серии: 200, марки UPS-80x60F PII 06 (300 В)	шт.	114374,54
040201001008	Насос циркуляционный "08WHDG03" серии: 200, марки UPS-80x120F PII 06 (300 В)	шт.	117079,46
040201001009	Насос циркуляционный "08WHDG03" серии: 200, марки UPSD-40x120 F (300 В)	шт.	172911,93
<b>Часть 60.2 Станции насосные и защиты</b>			
<b>Раздел 60.2.01 Станции защиты</b>			
<b>Группа 60.2.01.01 Станции управления и защиты</b>			
040201001010	Станция управления СУЗ-10, максимальный ток не более 10 А	шт.	10301,25
040201001011	Станция управления СУЗ-10 однофазный, максимальный ток не более 10 А	шт.	22589,53
040201001012	Станция управления СУЗ-25, максимальный ток не более 25 А	шт.	26045,65
040201001013	Станция управления СУЗ-40, максимальный ток не более 40 А	шт.	19229,01
<b>Раздел 60.2.02 Станции насосные</b>			
<b>Группа 60.2.02.01 Станции насосные</b>			
040201001014	Насосные цстановки с одним насосом	компл.	641507,91
040201001015	Насосные цстановки с двумя насосами	компл.	094534,54
040201001016	Насосные цстановки с тремя насосами	компл.	1624509,34
040201001017	Насосные цстановки с четырьмя насосами	компл.	794570,11
<b>Класс 63 Арматура трубопроводная и разводочная с электроприводом</b>			
<b>Часть 63.1 Арматура трубопроводная с электроприводом</b>			
<b>Раздел 63.1.01 Вентили и устройства сменные</b>			
<b>Группа 63.1.01.01 Вентили запорные с электроприводом</b>			
040201001018	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметр 25 мм	шт.	6345,10
040201001019	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметр 40 мм	шт.	7034,93
040201001020	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметр 50 мм	шт.	12354,34
040201001021	Клапаны запорные проходные немерные фланцевые с электроприводом 15к4000р, диаметр 65 мм	шт.	12932,76
040201001022	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4032п, диаметр 25 мм	шт.	12024,96
040201001023	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4032п, диаметр 50 мм	шт.	15550,77
040201001024	Клапаны запорные фланцевые с электроприводом 15к4032п, диаметр 65 мм	шт.	24435,31
<b>Группа 63.1.01.02 Устройства сменные автоматические</b>			
040201001025	Устройства сменные автоматические для писсиров и читазов наружного монтажа, с индукционным датчиком, с	шт.	21669,19
<b>Раздел 63.1.02 Задвижки</b>			
<b>Группа 63.1.02.01 Задвижки с выдвижным шпинделем с электроприводом</b>			
040201001026	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16	шт.	63401,90
040201001027	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16	шт.	66072,32
040201001028	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16	шт.	79501,55
040201001029	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16	шт.	36361,05
040201001030	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16	компл.	147022,30
040201001031	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды, пара и нефтепродуктов, давление 1,6 МПа (16	компл.	103374,53
040201001032	Задвижки стальные клиновые фланцевые, типа 30с94Ини1, электропривод Б99, давление 1,6 (16) МПа (кгс/см2),	шт.	262321,36
040201001033	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучапковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	56152,73
040201001034	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906р, давление 1,0	шт.	53777,92
040201001035	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучапковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	63170,10
040201001036	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучапковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	77149,04
040201001037	Задвижка чугунная, параллельная, фланцевая с выдвижным шпинделем, для воды и пара, типа 30ч906р, давление 1,0	шт.	122640,21
040201001038	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучапковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	149565,97
040201001039	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучапковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	100850,55
040201001040	Задвижки фланцевые чугунные параллельные двучапковые с выдвижным шпинделем, с электроприводом, давление 1 МПа	шт.	332060,37
<b>Раздел 63.1.03 Клапаны</b>			
<b>Группа 63.1.03.01 Клапаны балансировочные с электроприводом</b>			
040201001041	Клапаны балансировочные, автоматические, латинные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и	шт.	17472,91
040201001042	Клапаны балансировочные, автоматические, латинные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и	шт.	10740,62
040201001043	Клапаны балансировочные, автоматические, латинные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и	шт.	23974,90
040201001044	Клапаны балансировочные, автоматические, латинные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и	шт.	29305,10
040201001045	Клапаны балансировочные, автоматические, латинные, муфтовые, с импульсной трещкой, дренажным краном и	шт.	31639,07
040201001046	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	30074,30
040201001047	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	33066,36
040201001048	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	39906,40
040201001049	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	51400,50
040201001050	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	56020,44
040201001051	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	33600,08
040201001052	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	42733,00
040201001053	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	14175,96
040201001054	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	15321,42
040201001055	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	27170,32
040201001056	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	35350,14
040201001057	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с внутренней резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	37027,02
040201001058	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	63560,34
040201001059	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические с наружной резьбой, с изменяемой настройкой, со спускным	шт.	09452,90
040201001060	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные диаметром 15 мм	шт.	20274,54
040201001061	Клапаны смесительные с электроприводом автоматические комбинированные с измерительными ниппелями диаметром 15 мм	шт.	20933,57
<b>Группа 63.1.03.02 Клапаны запорные с электроприводом</b>			
040201001062	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 50 мм	шт.	14903,22
040201001063	Клапаны предохранительные запорные с электромагнитным приводом диаметром 100 мм	шт.	34019,04
040201001064	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 25 мм	шт.	29063,17
040201001065	Клапаны вакуумные с электромагнитным приводом диаметром 63 мм	шт.	39524,69
<b>Группа 63.1.03.03 Клапаны регулирующие с электроприводом</b>			
040201001066	Клапан трехходовой "Emmeti" 3/4" с электроприводом	компл.	23911,06
040201001067	Клапаны регулирующие с электроприводом	шт.	0730,34
040201001068	Клапаны регулирующие двучапковые фланцевые с электроприводом 25ч940нж, диаметр: 15 мм	шт.	16067,04
040201001069	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 25	шт.	20492,60
040201001070	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 40	шт.	27744,00
040201001071	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 50	шт.	44352,66
040201001072	Клапаны чугунные регулирующие фланцевые с электроприводом, 25ч940нж, давление 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 80	шт.	63361,14
<b>Группа 63.1.03.04 Клапаны соленоидные с электроприводом</b>			
040201001073	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, диаметр 32 мм	шт.	30242,06
040201001074	Клапан соленоидный, нормально открытый, с электромагнитной катушкой и штекером для подключения	шт.	11174,00
040201001075	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной	компл.	21700,66
040201001076	Клапан соленоидный "Danfoss" EV220В, нормально открытый, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), с электромагнитной	компл.	29043,40
040201001077	Клапаны электромагнитные с электроприводом, нормально закрытые, диаметр 50 мм	шт.	13127,40
<b>Часть 63.2 Заслонки, клапаны для воздухоходов с электроприводом</b>			
<b>Раздел 63.2.01 Заслонки</b>			
<b>Группа 63.2.01.01 Заслонки раздвижные с электроприводом</b>			
040201001078	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x250 мм	шт.	21770,79
040201001079	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 250x400 мм	шт.	22004,02
040201001080	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x400 мм	шт.	23620,26
040201001081	Дисковые затворы воздушные прямоугольные с электрическим приводом, размер: 400x500 мм	шт.	23779,06





62.21205-002	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 90 размером 1200x800 мм	шт.	32135,51
62.21205-003	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 150x150	шт.	13589,21
62.21205-004	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 200x200	шт.	13786,27
62.21205-005	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 250x250	шт.	13955,10
62.21205-006	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 300x300	шт.	14151,07
62.21205-007	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 400x400	шт.	14582,97
62.21205-008	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 500x500	шт.	14867,70
62.21205-009	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 600x600	шт.	15613,00
62.21205-010	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 700x700	шт.	16669,50
62.21205-011	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 800x800	шт.	18067,71
62.21205-012	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 900x900	шт.	21022,51
62.21205-013	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 1000x1000	шт.	23924,51
62.21205-014	Клапаны противопожарные с электромеханическим приводом и возвратной пружиной типа: КПС-1И (90) размером 1200x800	шт.	20201,03
62.21205-015	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 150x150 мм	шт.	16710,05
62.21205-016	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 200x200 мм	шт.	16930,37
62.21205-017	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 250x250 мм	шт.	17136,00
62.21205-018	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 300x300 мм	шт.	17356,32
62.21205-019	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 400x400 мм	шт.	17795,74
62.21205-020	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 500x500 мм	шт.	18456,78
62.21205-021	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 600x600 мм	шт.	19322,06
62.21205-022	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 700x700 мм	шт.	20586,46
62.21205-023	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 800x800 мм	шт.	23453,06
62.21205-024	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 900x900 мм	шт.	26039,30
62.21205-025	Клапаны противопожарные квадратные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 1000x1000 мм	шт.	29589,42
62.21205-026	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 100 размером 1200x800 мм	шт.	35159,40
62.21205-027	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x200 мм	шт.	11902,20
62.21205-028	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: KPU-1И-Н размером 150x150 мм	шт.	11902,20
62.21205-029	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: KPU-1И-Н размером 200x200 мм	шт.	11631,06
62.21205-030	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: KPU-1И-Н размером 250x250 мм	шт.	11741,59
62.21205-031	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом типа KPU-1И-Н размером 300x150 мм	шт.	11631,06
62.21205-032	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 300x250 мм	шт.	11952,11
62.21205-033	Клапаны противопожарные огнестойкие из оцинкованной стали, KPU-1И	шт.	12442,01
62.21205-034	Клапаны противопожарные универсальные с электрическим приводом Velino типа: KPU-1И-Н размером 400x400 мм	шт.	12673,09
62.21205-035	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 500x300 мм	шт.	12700,05
62.21205-036	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 600x400 мм	шт.	14107,40
62.21205-037	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 100x150 мм	шт.	11519,25
62.21205-038	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 200x150 мм	шт.	11631,06
62.21205-039	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 250x200 мм	шт.	11631,06
62.21205-040	Клапаны противопожарные прямоугольные с электроприводом, предел огнестойкости EI 60 размером 400x300 мм	шт.	16510,03
<b>Часть 62.3 ЭЛЕМЕНТЫ ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ, ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ</b>			
<b>Раздел 62.3.01 Электроприводы</b>			
<b>Группа 62.3.01.01 Электроприводы для шаровых кранов</b>			
62.30101-001	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 100 мм	шт.	148652,66
62.30101-002	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 125 мм	шт.	170816,97
62.30101-003	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт.	182564,30
62.30101-004	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт.	102143,41
62.30101-005	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 110-125 мм	шт.	110254,50
62.30101-006	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт.	127766,02
62.30101-007	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт.	139582,36
62.30101-008	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	139346,58
62.30101-009	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	140652,66
62.30101-010	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	170015,90
62.30101-011	Электроприводы напряжением 220 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	102563,73
62.30101-012	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 100 мм	шт.	127452,21
62.30101-013	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 125 мм	шт.	147102,10
62.30101-014	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 150-200 мм	шт.	159313,39
62.30101-015	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 200-350 мм	шт.	209641,02
62.30101-016	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 400 мм	шт.	210909,19
62.30101-017	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 500 мм	шт.	314460,59
62.30101-018	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых полнопроходных с длинным шпинделем диаметром: 600 мм	шт.	401011,32
62.30101-019	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 65-80 мм	шт.	33607,07
62.30101-020	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 100-125 мм	шт.	101012,47
62.30101-021	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 150 мм	шт.	119326,54
62.30101-022	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 200 мм	шт.	131141,01
62.30101-023	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 250 мм	шт.	103097,13
62.30101-024	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 300 мм	шт.	193167,70
62.30101-025	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 350 мм	шт.	229146,00
62.30101-026	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 400 мм	шт.	324741,12
62.30101-027	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых под приварку диаметром: 500 мм	шт.	411230,00
62.30101-028	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	117405,16
62.30101-029	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	127452,21
62.30101-030	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	147100,03
62.30101-031	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	159312,32
62.30101-032	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	209701,00
62.30101-033	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	210912,40
62.30101-034	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	254039,96
62.30101-035	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	314390,80
62.30101-036	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	446041,51
62.30101-037	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	314373,04
62.30101-038	Электроприводы напряжением 300 В для кранов шаровых с сужением проходного сечения с длинным шпинделем	шт.	400095,65
<b>Группа 62.3.01.02 Электроприводы редукторные и клапанов</b>			
62.30102-001	Электропривод редукторный к клапану, тип АИW13 с возвратной пружиной	шт.	35425,62
62.30102-002	Электропривод редукторный к клапану, тип АИW23 с возвратной пружиной	шт.	40325,70
62.30102-003	Электропривод редукторный к клапану, тип АИW25	шт.	37534,93
62.30102-004	Электропривод редукторный к клапану, тип АИW30	шт.	47071,90
62.30102-005	Электропривод редукторный к клапану, тип АИW33 с возвратной пружиной	шт.	50605,26
62.30102-006	Электропривод редукторный к клапану, тип АИW55	шт.	72669,90
62.30102-007	Электропривод редукторный к клапану, тип 0H24-3R, 30 Нм	шт.	23213,16
<b>Группа 62.3.01.03 Электроприводы, не включенные в группы</b>			
62.30103-001	Электроприводы водяных теплоемников для двух/трехходовых регулирующих клапанов с позиционным управлением	шт.	14320,96
62.30103-002	Электроприводы для воздушных заслонок и клапанов, с двух/трехпозиционным управлением	шт.	10122,40
62.30103-003	Электропривод двухпозиционный, аналоговый для клапана BROYER VALLOREX Duponic	шт.	0553,04
<b>Раздел 62.3.02 Элементы термостатические</b>			
<b>Группа 62.3.02.01 Элементы термостатические (терморегуляторы)</b>			
<b>Терморегуляторы проходные с встроенным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, латунные</b>			
62.30201-001	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3130 Inova	шт.	3725,04
62.30201-002	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3562	шт.	2102,22
62.30201-003	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3565	шт.	7936,02
62.30201-004	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3568	шт.	7991,70
62.30201-005	Элемент термостатический марки "Danfoss": RTD-3560	шт.	0909,70
<b>Терморегуляторы проходные с дистанционным датчиком, диапазон настройки 6-26 °С, никелированные</b>			
62.30201-006	Элемент термостатический марки "Danfoss": RT3	шт.	2630,74
62.30201-007	Элемент термостатический марки "Danfoss": RT3	шт.	2213,40
62.30201-008	Элемент термостатический марки "Danfoss": RT3-К	шт.	1036,10

«Сборник средних сметных цен Архангельской области» 1 квартал 2022 года. Первая строительная зона

В.1.12.02.012	Элемент термостатический марки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), : исполнение 3RD, с кленным	шт.	2839,16
В.1.12.02.012	Элемент термостатический марки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), : исполнение 3RH, с резьбовым	шт.	1897,20
В.1.12.02.012	Элемент термостатический марки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), : с выносным датчиком (длина	шт.	3883,14
В.1.12.02.012	Элемент термостатический марки BROEN VALLOTHERM давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), : с дистанционным управлением	шт.	14532,96